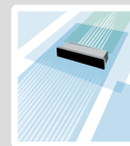
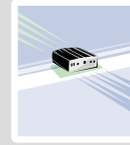


Produkte und Lösungen für die professionelle Videotechnik





SALES MARK



Editorial

Mit neuer Struktur noch näher an unseren Kunden

Liebe Leserinnen und Leser,

die Bedürfnisse unserer Kunden sind von Land zu Land verschieden, und die Anforderungen der unterschiedlichen Märkte nehmen stetig zu. So müssen zum Beispiel die Produkte und Lösungen, die aktuell in Spanien gefragt sind, nicht mit der Nachfrage in Deutschland übereinstimmen. Der direkte Kontakt mit Ihnen ist daher für uns von fundamentaler Bedeutung, denn nur wenn wir Ihre Bedürfnisse genau kennen, können wir unser Angebot exakt auf Ihre Anforderungen abstimmen. Daher haben wir unseren Vertrieb neu aufgestellt und die internationalen Märkte von der DACH-Region organisatorisch getrennt. Ich habe die Verantwortung für Deutschland, Österreich und die Schweiz übernommen und stehe Ihnen von nun an als direkter Ansprechpartner mit meinem Team für diese Länder zur Verfügung.

Doch die Entwicklungen schreiten nicht nur intern bei VIDEOR voran. Noch nie war unser Security-Katalog so umfangreich: Auf mehr als 350 Seiten präsentieren 28 Hersteller annähernd 4.000 Produkte. Um der Aktualität der Produktdaten zu entsprechen, haben wir diesmal auf den redaktionellen Kataloganteil verzichtet, denn Nachrichten altern schnell. Wir halten unser Kundenmagazin VIEW, unsere Website und unseren Newsletter für besser geeignet, Sie zeitnah über aktuelle Themen aus der Branche zu informieren.

Natürlich bietet der Security-Katalog 2010/11 viel Neues, denn unsere Hersteller bauen ihr Portfolio mit neuen Technologien und Features kontinuierlich aus. Wir haben unsere Katalogstruktur an diese Entwicklung angepasst und neue Produktgruppen und Merkmale wie beispielsweise Netzwerkwärmekameras und ONVIF-Kompatibilität hinzugefügt. Die Sortierung erfolgt wie gewohnt nach klaren Kriterien. Die Herstellerdaten haben wir selbstverständlich vereinheitlicht, denn nur so ist ein direkter Produktvergleich möglich.



Ergänzende Kataloginformationen wie detaillierte technische Spezifikationen, Datenblätter und vieles mehr finden Sie auf unserer Website unter www.vidoor.com.

Unser Ziel ist es, Sie mit diesem Katalog bei Ihrer Arbeit zu unterstützen. Sollten Sie etwas vermissen oder Änderungswünsche haben, schreiben Sie uns an katalog@vidoor.com. Wir freuen uns auf Ihr Feedback.

Auf gute Zusammenarbeit
Ihr



Amos Brennecke
Vertriebsleiter Security DACH



Inhaltsverzeichnis

Hier finden Sie das passende Produkt

Security

	IP Kameras13
	Standard14
	Megapixel.....20
	Wärmebild25
	Zubehör.....26

	IP Domekameras33
	Fest.....34
	PTZ.....45
	Zubehör.....54

	IP Server/Decoder63
	Server64
	Decoder.....70
	Zubehör.....71

	IP Videomanagement75
	Software.....76
	NVR87
	Dienstleistungen.....90
	Zubehör.....91

	Kameras95
	Boxed96
	Platinen106
	Plug & Play108
	Wärmebildkameras116
	Zubehör.....119

	Domekameras121
	Fest122
	PTZ.....134
	Zubehör.....147

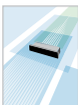
	Objektive155
	Feste Brennweite.....156
	Variable Brennweite.....159
	Zoom162
	Zubehör.....164

	Gehäuse165
	für Boxed Kameras.....166
	für Platinenkameras.....185
	für Domekameras186
	Zubehör.....187

	Schwenk/Neige-Systeme197
	Feste Geschwindigkeit198
	Variable Geschwindigkeit202
	Zubehör.....213

	Beleuchtung215
	Infrarot216
	Weißlicht222
	Zubehör.....224

	Übertragung227
	Zweidraht228
	Zweidraht Zubehör.....232
	Glasfaser233
	Glasfaser Zubehör240
	Funk241
	Funk Zubehör242

	Verarbeitung243
	Kreuzschienen244
	Multiplexer/Quads.....245
	Umschalter/Verstärker246
	Zubehör.....246

	Aufzeichnung249
	Rekorder.....250
	Zubehör.....263

	Monitore269
	TFT/LCD270
	Public View Monitore.....275
	Überwachungssystem.....275
	TFT/LCD Zubehör276

	Zubehör277
	Netzgeräte.....278
	Stecker/Buchsen/Werkzeug...278
	Kabel280

Imaging

	Intelligente Kameras281
	Kameras282
	Zubehör.....282

	Industriekameras283
	Analog284
	CameraLink287
	USB288
	Autofokus291
	Endoskope292
	Zubehör.....292

	Objektive293
	Feste Brennweite.....294
	Varifokal-Zoom296

Editorial.....3
Inhaltsverzeichnis.....5
Willkommen bei VIDEOR.....6
Produkt- und Markenvielfalt auf www.vidoor.com9
Bestellformular297
AGB, Software AGB, eBusiness AGB298
Ihr Profil zur Kundenanlage.....303
Service bei VIDEOR304
Rücksendungen (RMA)306
Stichwortverzeichnis.....308

Willkommen bei VIDEOR

Wir zählen zu den europaweit führenden Distributoren für professionelle Videotechnik. Unser Portfolio umfasst Komponenten und Komplettlösungen aus den Bereichen Videoüberwachung, industrielle Bildverarbeitung und Broadcast. Ein umfangreiches Sortiment an bekannten Marken und Herstellern sowie 35 Jahre Erfahrung in der Videotechnik stehen für unseren Erfolg.

Als Ihr Partner für professionelle Videotechnik begleiten wir Sie von der Produktauswahl bis zur Lieferung. Und sollten Sie nach dem Kauf einmal Fragen zu einem unserer Produkte haben, unterstützen wir Sie gerne. Neben unserer Angebotsvielfalt bieten wir Ihnen ein weitreichendes Leistungsspektrum:

Fachkundige Produktberatung

Unsere Produktberatung unterstützt Sie bei der Auswahl. Wir stehen mit unseren Herstellern im engen Kontakt und klären im Bedarfsfall komplexe Problemstellungen.

Einfache Bestellung

Ihre gewünschten Artikel können Sie bei uns telefonisch, per eMail, via Fax oder über unsere Website bestellen – wie es für Sie am besten passt.

Optimale Kundenbetreuung

Faire Preise, persönliche Beratung, regelmäßige Informationen: Wir vergleichen kontinuierlich Marktpreise, optimieren Konditionen mit unseren Herstellern und geben Preisvorteile direkt an Sie weiter. Darüber hinaus setzen wir auf Informationsmedien wie Kundenzeitschrift, Newsletter und Website, um Sie auf dem aktuellen Stand des Branchengeschehens zu halten.

Kompetentes Produktmanagement

Zahlreiche Marken erhalten Sie exklusiv bei uns. Unsere Produktmanager beobachten kontinuierlich die Märkte und ergänzen das Angebot um Produktneuheiten.

Professionelle Logistik

Ein hoher Lagerbestand stellt sicher, dass Sie Ihr gewähltes Produkt schnell in Händen halten. Bestellungen, die bis 12 Uhr mittags eingehen, verschicken wir in der Regel noch am gleichen Tag.

Technischer Kundendienst

Für Wartung und Reparatur steht Ihnen unser Technischer Kundendienst zur Verfügung.

Kundenindividuelle Produkthanfertigungen

Unser Leistungsspektrum reicht von der Materialbeschaffung über Teil- und Komplettmontagen bis hin zu Wetterschutzbauten, Sonderanfertigungen, Vorrüstung und termingerechter Fertigung von Kleinserien.

Verlässliche Produktdaten

Unsere datenbankgestützte, tagesaktuelle Website hält detaillierte Produktinformationen in Form von Technischen Spezifikationen, Datenblättern, Handbüchern etc. für Sie bereit. Mit Hilfe Ihres persönlichen Kundenzugangs können Sie Ihre Aufträge verfolgen, Bilder herunterladen, Merklisten speichern und verwalten, Preislisten sowie Ihre eigenen Datenblätter mit Ihrem Logo und Ihren Firmendaten erstellen.

Qualitätsmanagement

Wir betrachten unser Qualitätsmanagement als Garant für Ihre Zufriedenheit. Deshalb werden wir seit 1994 immer wieder erfolgreich zertifiziert, zuletzt nach EN ISO 9001:2008 im Mai 2010. Seit März 2009 führen wir zudem den Status des „Zugelassenen Wirtschaftsbeteiligten“ (AEO Authorised Economic Operator). Das europaweit gültige Gütesiegel garantiert die Sicherheit der internationalen Lieferkette vom Hersteller über den Distributor bis zum Endkunden.





VIDEOR

www.videor.com

www.videor.com

www.videor.com



VIDEOR

schnell – informativ - übersichtlich

Produkt- und Markenvielfalt

auf www.videor.com

Unsere Website umfasst knapp 5.000 Produkte von 38 namhaften Herstellern. Damit bei diesem vielfältigen Angebot die Übersichtlichkeit gewahrt bleibt, haben wir unsere Website mit einer professionellen Such- und Filterfunktion ausgestattet. So gelangen Sie schnell zum gewünschten Produkt, können sich dank der hinterlegten Produktdaten detailliert informieren und erhalten einen umfassenden Überblick. Die enge Anbindung an unsere Warenwirtschaft und die sorgfältige Produktdatenpflege garantieren aktuelle und zuverlässige Informationen. Die Erfolgsbilanz unserer Website kann sich sehen lassen: Mehr als 6000 Kunden nutzen schon die Vorteile einer Registrierung für www.videor.com

Auf der Suche nach dem passenden Produkt

Bei der Volltextsuche schlägt Ihnen unser System bereits bei der Eingabe der ersten Buchstaben Ihres Suchbegriffs verschiedene Möglichkeiten vor. Klicken Sie einen dieser Begriffe an, gelangen Sie direkt zur entsprechenden Produktauswahl. Ihr Suchergebnis können Sie nun mit Hilfe unserer Suchfilter, die auf der linken Navigationsleiste erscheinen, weiter einschränken, z.B. auf einen Hersteller oder eine bestimmte Funktion. Je mehr Merkmale Sie wählen, desto weiter reduziert sich die Ergebnisliste und führt Sie zum gesuchten Produkt.

Der Zugriff auf detaillierte Produktinformationen

Haben Sie sich für ein Produkt aus Ihrem Suchergebnis entschieden, gelangen Sie zur Artikelansicht, die übersichtlich gegliederte, detaillierte Produktdaten für Sie bereithält. Neben allgemeinen und kaufmännischen Informationen wie Artikelbild, Preis und Verfügbarkeit (nur mit Kunden Login möglich) stellen wir Ihnen die technischen Details der besseren Übersicht halber in strukturierter Form dar: Der Reiter „Produktinformationen“ vermittelt einen Überblick über die wichtigsten technischen Merkmale und enthält zudem Produkttexte, die Sie für Ihre eigenen Publikationen und Angebote verwenden können. Die Rubrik „Spezifikationen“ umfasst alle technischen Produktdaten, unter „Zeichnungen“ finden Sie entsprechende Produktskizzen. „Zubehör“ zeigt Ihnen alle Zubehörartikel in einer Liste mit Bild, Preisen und Verfügbarkeit (nur mit Kunden Login möglich). Der Bereich „Downloads“ enthält alle mit dem Produkt verbundenen Dokumente, Mediendaten und Software.

Unsere Website bietet Ihnen zudem im Bereich Support eine direkte Download-Suche nach Typ oder Artikelnummer an: Benötigen Sie Broschüren, Datenblätter oder Bilder, können Sie alle vorhandenen Unterlagen auflisten lassen und herunterladen.

The screenshot shows the website interface for the 'Security' category. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Unternehmen', 'Security', 'Imaging', 'Broadcast', 'Support', and 'Kontakt'. A search bar with a 'Suche' button is located below the navigation. The 'VIDEOR' logo is on the left. A sidebar on the left lists various security-related products and services. The main content area features a large banner for 'LIGHTING AMNESTY' by rayTEC, with a sub-headline 'AUSTAUSCHEN UND SPAREN'. Below the banner is a news snippet dated 23.03.2010 about a price reduction for installers. A 'Kunden Log-In' section with input fields for 'Kundennummer', 'Benutzername', and 'Passwort' is on the right. Below the login section is a 'Neu registrieren' button. At the bottom right, there are buttons for 'Merkliste' and 'Warenkorb', with a message stating 'Ihre Merkliste ist leer.' The main product listings include items from PELCO (DX8132-750), JVC (VN-X235U), Dallmeier (DLS-4 BANK 500), and almetis.

! Praxistipps: Produktsuche

Fall 1: Sie suchen einen digitalen Videorekorder mit 16 Kanälen und 500GB Festplatte

Erste Möglichkeit: Sie navigieren über die linke Menüstruktur zur Rekorderliste (>Aufzeichnung > Rekorder) und filtern danach auf die Anzahl der Kanäle (Videoeingänge Anzahl ->16) und auf die Größe der Festplatte (Festplattenkapazität (Intern) ->500GB).

Zweite Möglichkeit: Sie suchen über das Suchfeld nach „Rekorder“ und filtern dann wie vorher beschrieben.

Dritte Möglichkeit für Suchprofis: Sie suchen ganz gezielt nach den von Ihnen benötigten Merkmalen und verbinden dies mit einem „+“. In unserem Beispiel suchen Sie nach: **Rekorder+16+500GB**

Sie erhalten direkt eine Trefferliste mit den passenden Produkten. Natürlich können Sie nun noch weiter filtern, z.B. nach Hersteller.

Fall 2: Sie suchen eine Tag/Nacht Kamera mit WDR und 12VDC

Da die Bedienung der Navigation bzw. die Angabe eines allgemeinen Suchbegriffes und die daran anschließende Filterung klar sein dürften, gehen wir nun direkt zur Profisuche:

Suchen Sie nach: **Kamera+Tag/Nacht+WDR+12VDC**

Wie Sie sehen, erhalten Sie hier auch eine Auswahl an Domes, die die entsprechenden Kriterien erfüllen. Vielleicht kommt dies für Sie in Betracht und Sie lassen die Domes zunächst in Ihrer Liste. Falls nicht, können Sie die Domes über die Auswahl des Kategoriefilters ausblenden.

Fall 3: Sie suchen ein Objektiv mit variabler Brennweite bis 8mm, sowie CS Mount

Suchen Sie nach: **Objektiv+8mm+CS vari**

Tipp: Wenn Sie das „vari“ mit einem „+“ angehängt hätten, wäre die Trefferliste leer, da bei Verwendung des Pluszeichens exakt nach der Zeichenfolge gesucht wird. Sie hätten dann „variable“ schreiben müssen. Da für diese Funktion aber je nach Hersteller unterschiedliche Begriffe verwendet werden, wie varifocal, varifocus, variable Brennweite etc. bietet es sich hier an, den Hauptteil „vari“ mit einem Leerzeichen getrennt anzuhängen. So erfassen Sie alle Varianten.

Beschäftigen Sie sich ein wenig mit diesen Möglichkeiten und Sie werden Ihre Produktsuche bald erheblich verkürzen.

(Eine Version dieses Praxistipps mit kompletten Screenshots aller Schritte finden Sie auf www.videor.com unter >Unternehmen >Infocenter)



The screenshot shows the VIDEOR website interface. At the top is the VIDEOR logo. Below it, the 'Security' section is highlighted. Under 'Aufzeichnung', the 'Rekorder' category is selected. A 'NEU! Produktauswahl filtern' button is visible. A list of filter options is shown, each with a dropdown arrow:

- Hersteller
- Audioeingänge
- 19 Zoll einbaufähig
- Serie
- Hersteller-Nr.
- Interner Speicher
- Auflösung Aufzeichnung
- Aufzeichnungsrate maxim
- Bediengeräte (extern)
- Betriebsmodus
- Festplattenkapazität (int)
- Kompressionsverfahren
- Remote Zugriff
- Schnittstellen externer S
- Spotmonitor
- Steuer-Schnittstellen
- Videoeingänge (Anzahl)
- Zertifizierungen

	 IR LED150-A-50 Art.-Nr.: 71732  	 RM100-AI-30 Art.-Nr.: 73985  	 UFLED20-8BD Art.-Nr.: 73973  	 IR30BD Art.-Nr.: 130208  
Spezifikationen	 Sortieren 			
Dämmerungsschalter	ja	ja	nein	ja
Leuchtmittel	LED	LED	LED	LED
Leuchtweite	75 m	80 m	150 m	110 m
Leistungsaufnahme	36W	50W	45W	45Watt max.
Netzgerät	integriert	extern	extern	extern
Spektrale Emission	850 nm	850 nm	850 nm	850 nm
Strahlausbreitung H	50°	30-60°	20°	30°
Strahlausbreitung V	50°	30°	x	30°

Produkte übersichtlich miteinander vergleichen

Zur schnellen und unverbindlichen Zusammenstellung von Produktlisten eignet sich unsere Merkliste. Sie können die Liste ausdrucken, in den Warenkorb kopieren oder für eine spätere Bearbeitung speichern (nur mit Kunden Login möglich). Sie können eine unbegrenzte Anzahl von Merklisten erstellen, die Sie immer wieder mit neuen Inhalten anpassen können. Mit der Vergleichsfunktion bietet Ihnen unsere Merkliste die Möglichkeit, Produkte mit ihren Basismerkmalen nebeneinander aufzulisten. Das passende Produkt ist so schnell ermittelt.

Der Kundenbereich unter www.vidoor.com

Ein persönlicher Zugang zu unserem Kundenbereich entlastet Sie bei Ihrem Tagesgeschäft und vereinfacht Geschäftsprozesse:

Eigene Verwaltung von Benutzerdaten.

Jeder User kann in seinem Profil notwendige Änderungen, zum Beispiel Username, Passwort, eMail, Adresse oder Telefonnummer selbst vornehmen und sein persönliches Unterlagenprofil für Kataloge, Newsletter und Kundenmagazin verwalten. Um Ihnen die Verwaltung Ihrer Mitarbeiteraccounts zu vereinfachen, haben wir sechs unterschiedliche Benutzerklassen mit unterschiedlichen Rechten angelegt. So können Sie jedem Mitarbeiter, vom Einkaufsleiter bis zum Praktikanten, ein passendes Profil zuweisen. Mit diesem Rechtesystem werden nur bestimmte Informationen für den Nutzer sichtbar. Die Rechtevergabe liegt beim Admin Ihres Kundenkontos, also bei mindestens einem Mitarbeiter Ihres Unternehmens.

Webshop für Sonderposten

Dieser umfasst geprüfte Auslaufprodukte und Gebrauchtware zu Sonderpreisen. Übrigens: Gebrauchtware verschicken wir innerhalb Deutschlands versandkostenfrei.

Dynamische Preislisten selbst erstellen

Sie können zu jeder Zeit tagesaktuelle Preislisten mit Ihren persönlichen Konditionen als PDF oder Excel-Datei generieren – falls Sie es wünschen auch mit Ihren Firmendaten und Ihrem Logo. In der Komplettansicht werden alle verfügbaren Preislisten aufgelistet.

Zugriff auf Herstellerpreislisten

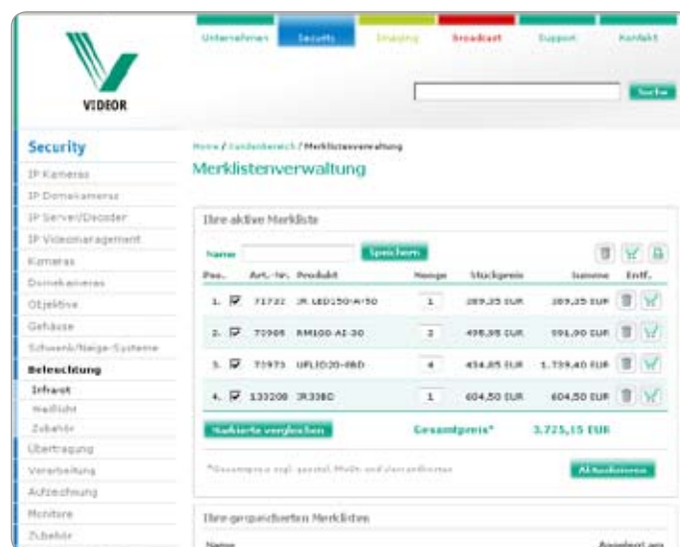
In diesem Bereich finden Sie aktuelle Herstellerpreislisten mit Listenpreisen ohne Berücksichtigung Ihrer Konditionen. Die Preislisten für Servicepakete und Reparaturpauschalen enthalten reine Nettopreise, die nicht mehr rabattierbar sind.

Lieferadressen variabel gestalten

Sie können unterschiedliche Lieferadressen speichern und bei späteren Bestellungen wieder darauf zugreifen. Auf Ihren Wunsch versenden wir beispielsweise die bestellten Artikel direkt an Ihre Kunden oder die betreffende Baustelle.

Merklisten verwalten

In diesem Bereich können Sie Ihre gespeicherten Merklisten abrufen, gegebenenfalls anpassen oder direkt in den Warenkorb überführen.



The screenshot shows the VIDEOR customer portal interface. At the top, there are navigation tabs for 'Unternehmen', 'Security', 'Integration', 'Broadcast', 'Support', and 'Kontakt'. The main content area is titled 'Merklistenverwaltung' and shows a table of active shopping lists. The table has columns for 'Name', 'Menge', 'Stückpreis', and 'Summe'. The total price for the current list is 3,725,15 EUR. There are also buttons for 'Sortieren' and 'Zurück zum Warenkorb'.

Verfolgen von Auftragsdaten

Für eine bessere Kontrolle können Sie Ihre Aufträge nach Kategorien wie Rechnung, Gutschrift, Bestellung, Rücksendung oder Datum sortieren. Darüber hinaus stehen Ihnen eine Tracking-Funktion mit direkter Weiterleitung auf die Website des Spediteurs oder auch die erneute Zusendung alter Rechnungen per eMail zur Verfügung.

Einstellung Ihrer Grafikoptionen

Gestalten Sie Datenblätter oder Preislisten mit Ihrem eigenen Logo und Ihrer Adresse aus unserer tagesaktuellen Produktdatenbank.

Quickorder – schnell bestellt

Das praktische Formular für eilige Bestellungen: Einfach Artikelnummer und Menge eingeben, dann abschicken. Unsere Quickorder erfasst bis zu zehn Artikel.

Informationen rund um VIDEOR

Im regelmäßigen Turnus stellen wir Ihnen redaktionelle Beiträge zur Verfügung: Auszüge unseres quartalsweise erscheinenden Kundenmagazins finden Sie zum Beispiel auf unserer Website unter Unternehmen/Kundenmagazin VIEW. Unter dem gleichen Menüpunkt befindet sich unser Infocenter, das relevante Informationen und Formulare rund um VIDEOR vorhält. Darüber hinaus vermittelt Ihnen unsere Herstellerübersicht einen ersten Eindruck über unser Portfolio. Als registrierter Kunde erhalten Sie auf Wunsch unseren monatlich erscheinenden Newsletter, der Sie über Produktneuheiten, Schulungen, Events sowie über Sonderaktionen informiert.

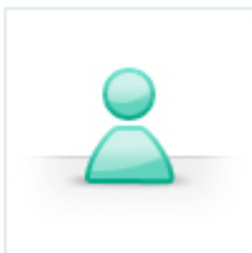
Bleiben Sie mit uns im Gespräch

Um unsere Leistungen Ihren Anforderungen und Wünschen gemäß weiter zu gestalten und auszubauen, benötigen wir Ihr Feedback. Denn unser höchstes Anliegen ist Ihre Zufriedenheit. Deshalb haben wir auf unserer Website verschiedene Feedback- und Kontaktmöglichkeiten eingerichtet: Integriert in unsere Hauptnavigation finden Sie den Menüpunkt Kontakt, der Ihnen neben Telefon, Fax und eMail auch ein Kontaktformular anbietet. In der rechten unteren Bildschirmcke können Sie mit der blauen Feedback-Fahne auf jeder unserer Webseiten Ihre Anregungen, Vorschläge



oder Kritik hinterlassen. Darüber hinaus führen wir in regelmäßigen Abständen eine Website-Befragung durch. Gesteuert von einem Zufallsgenerator erscheint beim Zugriff auf www.videor.com ein Fenster, das Sie zügig durch die Befragung führt. Nutzen Sie diese Möglichkeiten und bleiben Sie mit uns im Gespräch. Wir freuen uns über jedes Feedback.

Benutzerdaten



Pflege Ihrer Benutzerdaten (Passwort, Newsletter, ...) sowie Verwaltung der User (für Admins).

[Zu Benutzerdaten](#)

Sonderposten



Auslaufprodukte und Gebrauchtware zu Sonderpreisen. Geprüft und mit VIDEOR Garantie. Gebrauchtware **VERSANDKOSTENFREI!**

[Zu Sonderposten](#)

Dynamische VIDEOR Preislisten



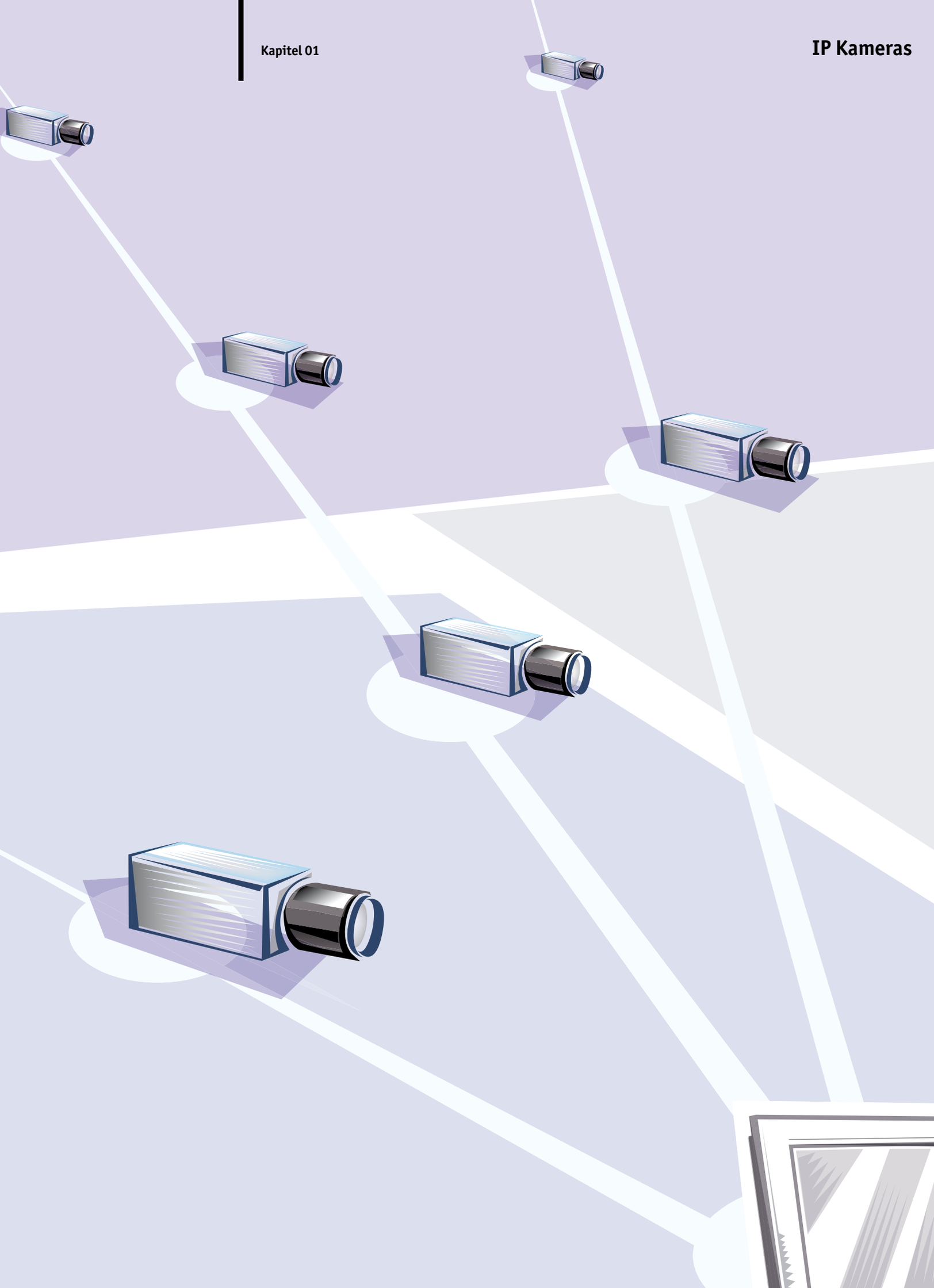
Tagesaktuelle Preislisten, live für Sie generiert mit Ihren individuellen Konditionen. Als Excel oder PDF.

[Zu Dynamische VIDEOR](#)

Herstellerpreislisten



Preislisten verschiedener Hersteller. Reine Listenpreise ohne Berücksichtigung von Konditionen. Nicht tagesaktuell.



System: Tag/Nacht

AXIS 221
91455



AXIS 221 OKIT
91481



AXIS 221 OT92K
92313



AXIS 221 OT92NK
97138



AXIS P1343
97580



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/4" CMOS
Auflösung (Pixel)	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	800 x 600
Kompressionsverfahren	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate max.	60B./Sek.	60B./Sek.	60B./Sek.	60B./Sek.	30B./Sek.
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	keine Angabe
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	nein	nein	nein	nein	ja
Brennweite	3-8 mm	3-8 mm	3-8 mm	3-8 mm	3-8 mm
Betriebsspannung	10-24VAC, 7-20VDC, PoE	230VAC	230VAC	230VAC	8-20VDC, PoE
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung	Verfügt über Prüfzertifikat „BGV-Kassen“	Im Verso-Außengehäuse, mit Netzgerät und Wandarm	Im Kit mit Axis T92A00 Gehäuse, Netzgerät und Wandarm	Im Kit mit Axis T9200 Gehäuse, T90A21, Netzgerät, Wandarm	

System: Tag/Nacht

AXIS P1343-E
98219



AXIS P1344-E
98221



BIP-640C-DN
97102



NEI-369F02-11W
97477



NWC-0455-10P
91525



Aufnahmesensor	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Auflösung (Pixel)	800 x 600	1280 x 800	640 x 480	704 x 576	704 x 576
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4, H.264	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	keine Angabe	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	ja	nein	nein
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	ja	ja	ja	ja	nein
Brennweite	3-8 mm	3-8 mm	Objektiv nicht enthalten	2,5 mm	Objektiv nicht enthalten
Betriebsspannung	PoE, HiPoE	PoE, HiPoE	7-20VDC, PoE	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC, PoE
ONVIF	nein	nein	nein	Version 1.0	Version 1.0
Bemerkung	Im Kit mit Axis Außengehäuse, Wandarm, Sonnenschutzdach	Im Kit mit Axis Außengehäuse, Wandarm, Sonnenschutzdach	Verfügt über Prüfzertifikat „BGV Kassen“	Tri-Streaming (2x H.264 bzw. MPEG4 & 1x MJPEG)	Tri-Streaming (2x H.264 bzw. MPEG4 & 1x MJPEG)

System: Tag/Nacht



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" CCD	1/3" CMOS	1/3" CCD
Auflösung (Pixel)	704 x 576	720 x 540	704 x 576	640 x 480	720 x 576
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, MJPEG	MPEG2, MPEG-4, MJPEG	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	30B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Low Speed Shutter	ja	nein	nein	nein	nein
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	nein	nein	nein
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	nein	keine Angabe	ja	ja	nein
Brennweite	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	3,8-9,5 mm
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC, PoE	PoE, 24VAC	12VDC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC
ONVIF	Version 1.0	Version 1.01	nein	Version 1.01	nein
Bemerkung	Tri-Streaming (2x H.264 bzw. MPEG4 & 1x MJPEG)	geprüft nach DIN EN 50130-4			Mit integrierter IR-Beleuchtung, Beleuchtungsreichweite: 15m

System: Tag/Nacht



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Auflösung (Pixel)	720 x 576	704 x 576	720 x 576	640 x 480	640 x 480
Kompressionsverfahren	MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG, MPEG-4	MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	ja	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	ja	ja	nein	nein
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	nein	ja	nein	nein	nein
Brennweite	3,8-9,5 mm	Objektiv nicht enthalten	3,9-85,8 mm	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten
Betriebsspannung	12VDC	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC	24VAC, PoE	24VAC, PoE
ONVIF	nein	Version 1.01	nein	nein	nein
Bemerkung				Fullframe-Dualstream	Fullframe-Dualstream

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht



Aufnahmesensor	1/3" CMOS	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Auflösung (Pixel)	800 x 600	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG, MPEG-4	MPEG-4, JPEG	MPEG-4, JPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	OLPF (OverLay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	nein	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	nein	ja	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	ja	ja	ja	ja
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten
Betriebsspannung	24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung	Aufzeichnung auf SD-Karte, Alarm, Relais, DS4U Software				

System: Tag/Nacht



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Auflösung (Pixel)	768 x 576	768 x 576	640 x 480	640 x 480
Kompressionsverfahren	MPEG-4, JPEG	MPEG-4, JPEG	JPEG, MPEG-4, H.264	H.264, MPEG-4, JPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Low Speed Shutter	ja	ja	nein	nein
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	nein	nein	nein	nein
Brennweite	3,0-8 mm	3-8 mm	2,9-8 mm	2,9-8 mm
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC, PoE	24VAC, 12VDC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	24VAC, 12VDC, PoE
ONVIF	nein	nein	nein	nein
Bemerkung		Im Lieferumfang mit Außengehäuse		Im Lieferumfang mit Außengehäuse

System: Farbe	AXIS 207W 91467	AXIS 209FD 91574	AXIS 209FD-R 91533	AXIS 209FD-RM12 92215	AXIS 210 91427
					
Aufnahmesensor	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CCD
Auflösung (Pixel)	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480
Kompressionsverfahren	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	nein	nein	nein	nein	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	4 mm	3 mm	3 mm	3 mm	4 mm
Betriebsspannung	5VDC	PoE	PoE	PoE	7-20VDC
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung			Robuste RJ-45-Buchse	Robuster D-codierter M12-Stecker	Verfügt über Prüfzertifikat „BGV-Kassen“

System: Farbe	AXIS 210 SURKIT 91633	AXIS 211 91428	AXIS 211 OT92K 92316	AXIS 211 OUTVB 91477	AXIS 211W 91556
					
Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CMOS
Auflösung (Pixel)	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480
Kompressionsverfahren	MPEG-4, MJPEG	MPEG-4, MJPEG	MJPEG, MPEG-4	MPEG-4, MJPEG	MJPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	nein	nein	nein	nein	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	4 mm	3-8 mm	3-8 mm	3-8 mm	3-8 mm
Betriebsspannung	7-20VDC	7-20VDC, PoE	230VAC, PoE	230VAC, PoE	7-20VDC, PoE
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung	Kit mit 4x Axis 210 und CamStation Lizenz	Verfügt über Prüfzertifikat „BGV-Kassen“	Im Kit mit Axis T92A00 Gehäuse, Netzgerät und Wandarm	Im Verso-Außengehäuse mit Netzgerät und Wandarm	

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Farbe

AXIS 211W OUTVB
91596



AXIS M1011
92379



AXIS M1011-W
92378



AXIS M1031-W
92377



AXIS M1103 2.8
98213



Aufnahmesensor	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS
Auflösung (Pixel)	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	800 x 600
Kompressionsverfahren	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4, H.264	MJPEG, MPEG-4, H.264	MJPEG, MPEG-4, H.264	H.264, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	nein	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	nein	nein	nein	nein	ja
Brennweite	3-8 mm	4,4 mm	4,4 mm	4,4 mm	2,8 mm
Betriebsspannung	230VAC, PoE	5VDC	5VDC	5VDC	PoE
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung	Im Verso-Außengehäuse, mit Netzgerät und Wandarm			Mit PIR Sensor und Weißlicht LED Beleuchtung	

System: Farbe

AXIS M1103 6.0
98214



AXIS M1113
98217



AXIS P1311
92325



BIP-640C
92248



NBC-225-P
97955



Aufnahmesensor	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/3" CCD	1/4" CMOS
Auflösung (Pixel)	800 x 600	800 x 600	640 x 480	640 x 480	640 x 480
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4, H.264	H.264, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	25B./Sek.
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	nein
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	ja	ja	nein	ja	nein
Brennweite	6,0 mm	2,9-8,2 mm	4 mm	Objektiv nicht enthalten	4,9 mm
Betriebsspannung	PoE	PoE	8-20VDC, PoE	7-20VDC, PoE	12VDC, PoE
ONVIF	nein	nein	nein	nein	Version 1.0
Bemerkung				Verfügt über Prüfzertifikat „BGV Kassen“	Tri-Streaming (2x H.264 & 1x MJPEG)

System: Farbe



Aufnahmesensor	1/4" CMOS	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" CMOS	1/4" CMOS
Auflösung (Pixel)	640 x 480	720 x 540	720 x 540	800 x 600	640 x 480
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG	MPEG2, MPEG-4, MJPEG	MPEG2, MPEG-4, MJPEG	H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264, MPEG-4, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Low Speed Shutter	nein	nein	nein	ja	nein
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	nein	BLC	BLC	nein	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	ja	ja	ja	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	ja	ja	nein	nein
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	nein	keine Angabe	keine Angabe	nein	nein
Brennweite	2,8-10 mm	15-50 mm	2,8-8 mm	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten
Betriebsspannung	12VDC, PoE	PoE, 24VAC	PoE, 24VAC	24VAC, PoE	12VDC, PoE
ONVIF	Version 1.0	Version 1.01	Version 1.01	nein	nein
Bemerkung	Tri-Streaming (2x H.264 & 1x MJPEG)	Geprüft nach DIN EN 50130-4, CasinoCam-Variante	Geprüft nach DIN EN 50130-4, CasinoCam-Variante	Aufzeichnung auf SD-Karte, Alarm, Relais, DS4U Software	

System: Farbe



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Auflösung (Pixel)	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480
Kompressionsverfahren	JPEG, MPEG-4	JPEG, MPEG-4	MPEG-4, JPEG	MPEG-4, JPEG
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	30B./Sek.
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	nein	nein	nein	nein
Brennweite	Objektiv nicht enthalten	3-8 mm	3-8 mm	3,8 mm
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC, PoE	24VAC, 12VDC, PoE	12VDC
ONVIF	nein	nein	nein	nein
Bemerkung				

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht

AXIS P1344
97581



AXIS P1346
97568



AXIS P1346-E
98222



AXIS Q1755 50HZ
92326



AXIS Q1755 MDSP
92327



Aufnahmesensor	1/4" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS
Auflösung (Pixel)	1280 x 800	2048 x 1536	2048 x 1536	1920 x 1080	1920 x 1080
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	ja	ja	ja	nein	nein
Brennweite	3-8 mm	4-10 mm	4-10 mm	5,1-51 mm	5,1-51 mm
Betriebsspannung	8-20VDC, PoE	8-20VDC, PoE	PoE, HiPoE	8-20VDC, 20-24VAC, PoE	8-20VDC, 20-24VAC, PoE
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung			Im Kit mit Axis Außengehäuse, Wandarm, Sonnenschutzdach		Im Kit mit PoE Midspan

System: Tag/Nacht

AXIS Q1755 T92A
97073



AXIS Q1755-E
98223



BIP-1000C-DN
97103



BIP-1300C-DN
97104



BIP-1600C-DN
97398



Aufnahmesensor	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CCD	1/3" CCD	1/1,8" CCD
Auflösung (Pixel)	1920 x 1080	1920 x 1080	1024 x 768	1280 x 960	1600 x 1200
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	MJPEG, MPEG-4, H.264	MJPEG, MPEG-4, H.264	MJPEG, MPEG-4, H.264
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	18B./Sek.	11B./Sek.	8B./Sek.
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	ja	ja	ja
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	nein	nein	ja	ja	ja
Brennweite	5,1-51 mm	5,1-51 mm	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	10-40 mm
Betriebsspannung	230VAC, PoE	PoE, HiPoE	7-20VDC, PoE	7-20VDC, PoE	7-20VDC, PoE
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung	Im Kit mit Axis T92A00 Gehäuse, Netzgerät und Wandarm	Im Kit mit Axis Außengehäuse, Wandarm, Sonnenschutzdach	Verfügt über Prüfzertifikat „BGV Kassen“	Verfügt über Prüfzertifikat „BGV Kassen“	Verfügt über Prüfzertifikat „BGV Kassen“

System: Tag/Nacht



Aufnahmesensor	1/2" CMOS	1/2,5" DPS (Cam_inPIX)	1/2,5" DPS (Cam_inPIX)	1/3" CMOS	1/3" CMOS
Auflösung (Pixel)	2040 x 1530	1280 x 720	1920 x 1080	1280 x 960	1280 x 720
Kompressionsverfahren	MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	32B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	keine Angabe	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	nein	nein	BLC	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	ja	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	ja	ja	nein	nein
Bewegungsmelder	nein	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	nein	nein	nein	ja	ja
Brennweite	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	3-8 mm	Objektiv nicht enthalten
Betriebsspannung	PoE, 12VDC	12VDC, PoE	12VDC	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE
ONVIF	nein	nein	nein	Version 1.01	Version 1.01
Bemerkung				Aufzeichnung auf SD-Karte	ROI (Region of Interest), Easy Fokus, Aufzeichnung auf SD-Karte

System: Tag/Nacht



Aufnahmesensor	1/3" CMOS	1/3" CCD	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS
Auflösung (Pixel)	1600 x 1200	1280 x 960	1280 x 1024	2048 x 1536	1920 x 1080
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG	MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	nein	BLC	nein	nein	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	ja	ja	nein	nein	nein
Brennweite	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC, PoE	24VAC, PoE	24VAC, PoE	24VAC, PoE	24VAC, PoE
ONVIF	Version 1.01	nein	nein	nein	nein
Bemerkung	ROI (Region of Interest), Easy Fokus, Aufzeichnung auf SD-Karte		Aufzeichnung auf SD-Karte, Alarm, Relais, DS4U Software	Aufzeichnung auf SD-Karte, Alarm, Relais, DS4U Software	Aufzeichnung auf SD-Karte, Alarm, Relais, Videoanalyse, DS4U Software

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht

SNB-5000P
98358



SNC-1300P
120106



SNC-CH140
97943



SNC-CH240
98255



SNC-CM120P
92602



Aufnahmesensor	1/3" CMOS	1/3" CCD	1/3" CMOS	1/2,8" CMOS	1/3" CCD
Auflösung (Pixel)	1280 x 1024	1280 x 960	1280 x 720	1920 x 1440	1280 x 960
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG, MPEG-4	MPEG-4, JPEG	H.264, JPEG, MPEG-4	H.264, MPEG-4, MJPEG	JPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	25B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	nein	nein	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	ja	ja	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	nein	ja	ja	nein
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	ja	nein	nein	nein	ja
Brennweite	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	2,8-8 mm	2,8-6 mm	2,8-6 mm
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	PoE, 24VAC, 12VDC	PoE, 12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC, PoE
ONVIF	Version 1.01	nein	Version 1.01	Version 1.01	nein
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

SNC-CM120P/0230
97702



Aufnahmesensor	1/3" CCD
Auflösung (Pixel)	1280 x 960
Kompressionsverfahren	MPEG-4, JPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.
Low Speed Shutter	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein
Bewegungsmelder	ja
PTZ Unterstützung	ja
Brennweite	2,8-6 mm
Betriebsspannung	PoE, 24VAC, 12VDC
ONVIF	nein
Bemerkung	Im Lieferumfang mit Außengehäuse

System: Farbe

AXIS 207MW
91496



AXIS 209MFD
91549



AXIS 209MFD-R
91651



AXIS 209MFD RM12
92216



AXIS 211M
91553



Aufnahmesensor	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/4" CMOS	1/3" CMOS
Auflösung (Pixel)	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024
Kompressionsverfahren	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	MPEG-4, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	14B./Sek.	12B./Sek.	12B./Sek.	12B./Sek.	30B./Sek.
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	nein	nein	nein	nein	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	nein	ja	ja	ja	nein
Brennweite	3,6 mm	3,6 mm	3,6 mm	3,6 mm	3-8 mm
Betriebsspannung	5VDC	PoE	PoE	PoE	7-20VDC, PoE
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung		Verfügt über Prüfzertifikat „BGV-Kassen“	Robuste RJ-45-Buchse, Prüfzertifikat „BGV-Kassen“	Robuster D-codierter M12-Stecker, Prüfzertifikat „BGV-Kassen“	

System: Farbe

AXIS 211M 0T92K
92314



AXIS 211M OUTVB
91595



AXIS M1054
98135



AXIS M1104 2.8
98215



AXIS M1104 6.0
98216



Aufnahmesensor	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS
Auflösung (Pixel)	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 800	1280 x 800	1280 x 800
Kompressionsverfahren	MJPEG, MPEG-4	MPEG-4, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	nein	nein	ja	ja	ja
Brennweite	3-8 mm	3-8 mm	2,9 mm	2,8 mm	6,0 mm
Betriebsspannung	230VAC, PoE	230VAC, PoE	5VDC, PoE	PoE	PoE
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung	Im Kit mit Axis T92A00 Gehäuse, Netzgerät und Wandarm	Im Verso-Gehäuse, mit Netzgerät und Wandarm	Mit Weißlicht LED Beleuchtung		

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Farbe

AXIS M1114
98218



BIP-1000C
92222



BIP-1300C
92227



BIP-1600C
92223



NWC-0700
98158



Aufnahmesensor	1/4" CMOS	1/3" CCD	1/3" CCD	1/1,8" CCD	1/2" CMOS
Auflösung (Pixel)	1280 x 800	1024 x 768	1280 x 960	1600 x 1200	1600 x 1200
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG	MJPEG, MPEG-4, H.264	MJPEG, MPEG-4, H.264	MJPEG, MPEG-4, H.264	MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	18B./Sek.	11B./Sek.	8B./Sek.	32B./Sek.
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	ja	ja	nein
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	nein
PTZ Unterstützung	ja	ja	ja	ja	nein
Brennweite	2,8-8 mm	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten
Betriebsspannung	PoE	7-20VDC, PoE	7-20VDC, PoE	7-20VDC, PoE	PoE, 12VDC
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung		Verfügt über Prüfzertifikat „BGV Kassen“	Verfügt über Prüfzertifikat „BGV Kassen“	Verfügt über Prüfzertifikat „BGV Kassen“	

System: Farbe

NWC-0800
98130



NXC-1401M
93162



NXC-1402M
93163



IX10C
97105



IX30C
97107



Aufnahmesensor	1/2" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS
Auflösung (Pixel)	2040 x 1530	1280 x 720	1600 x 1200	1280 x 1024	2048 x 1536
Kompressionsverfahren	MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	32B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	nein	nein	nein	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Bewegungsmelder	nein	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	nein	ja	ja	nein	nein
Brennweite	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten
Betriebsspannung	PoE, 12VDC	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	24VAC, PoE	24VAC, PoE
ONVIF	nein	Version 1.01	Version 1.01	nein	nein
Bemerkung		ROI (Region of Interest), Easy Fokus	ROI (Region of Interest), Easy Fokus	Aufzeichnung auf SD-Karte, Alarm, Relais, DS4U Software	Aufzeichnung auf SD-Karte, Alarm, Relais, DS4U Software

System: Farbe

IXE20C
97109

PELCO



Aufnahmesensor	1/3" CMOS
Auflösung (Pixel)	1920 x 1080
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.
Low Speed Shutter	ja
IR-Sperrfilter	Standard
Gegenlichtkompensation	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein
Bewegungsmelder	ja
PTZ Unterstützung	nein
Brennweite	Objektiv nicht enthalten
Betriebsspannung	24VAC, PoE
ONVIF	nein
Bemerkung	Aufzeichnung auf SD-Karte, Alarm, Relais, Videoanalyse, DS4U Software

Wärmebild | IP KAMERAS

System: Wärmebild

AXIS Q1910
97924



AXIS Q1910-E
97925



D-348 8.3HZ
98498



PT-348 8.3HZ
98494



Auflösung Pixel	160 x 128	160 x 128	320 x 240	320 x 240
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	8,33B./Sek.	8,33B./Sek.	8,33B./Sek.	8,33B./Sek.
Thermische Empfindlichkeit bei 25° C	<100 mK	<100 mK	85 mK	85 mK
Bewegungsmelder	ja	ja	nein	ja
Objektiv Typ	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite
Brennweite	13 mm	13 mm	9 mm	9 mm
Detektionsreichweite	550 m	550 m	205 m	205 m
Gehäuse	Innen	Außen	Außen	Außen
Gehäusematerial	Zink	Aluminium	Metall	Metall
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage	Wandmontage	Mastmontage	Deckenmontage
Steuer-Schnittstellen	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485
Betriebsspannung	20-24VAC, 8-20VDC, PoE	20-24VAC, 8-20VDC, PoE	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC
Power over Ethernet	ja	ja	nein	nein
ONVIF	Version 1.01	Version 1.01	nein	nein
Bemerkung		Im Kit mit Axis Außengehäuse, Wandarm, Sonnenschutzdach		

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

<p>AXIS T90A01 92519</p> 	<p>AXIS T90A06 97931</p> 	<p>AXIS T90A21 92251</p> 	<p>AXIS T90A26 97617</p> 	<p>AXIS T90A32 97856</p> 	<p>AXIS T90A33 97072</p> 	<p>AXIS T90A37 97183</p> 
Beleuchtung	Beleuchtung	Beleuchtung	Beleuchtung	Beleuchtung	Beleuchtung	Beleuchtung
LED-Infrarotscheinwerfer 850nm, 50°, PoE 10W, mit Netzgerät, 100-240VAC	LED Weißlicht Scheinwerfer, 50°, 10W, Power over Ethernet (PoE)	LED-Infrarotscheinwerfer 850nm, 50-100° 20W, mit Netzgerät, 100-240VAC	LED Weißlicht Scheinwerfer, 50-100°, 25W, mit Netzgerät, 100-240VAC	LED-Infrarotscheinwerfer, 850nm, 30-60°, 80m, 50W, mit Netzgerät, 100-240VAC	LED-Infrarotscheinwerfer 850nm, 10-20° 50W, mit Netzgerät, 100-240VAC	LED-Weißlichtscheinwerfer, 30-60° 50W, mit Netzgerät, 100-240VAC
<p>AXIS T90A40 92178</p> 	<p>AXIS T90A42 97857</p> 	<p>AXIS 295 91492</p> 	<p>AXIS T8310 98143</p> 	<p>AXIS T8311 97800</p> 	<p>AXIS T8312 97801</p> 	<p>AXIS T8313 98144</p> 
Beleuchtung	Beleuchtung	Eingabegeräte	Eingabegeräte	Eingabegeräte	Eingabegeräte	Eingabegeräte
LED-Infrarotscheinwerfer 850nm, 120-180° 80W, mit Netzgerät, 100-240VAC	LED-Infrarotscheinwerfer, 850nm, 30-60°, 160m, 80W, mit Netzgerät, 100-240VAC	Joystick für PTZ und Dome Netzwerk Kameras, USB-Schnittstelle	Kontrollcenter, modular, mit Keypad, Joystick, Jog Dial	3-Achsen Joystick, für Axis PTZ Kameras, Domes	Keypad, Tastatur für Axis PTZ Kameras, Domes	Jog Dial, für Axis PTZ Kameras, Domes
<p>AXIS T8412 97649</p> 	<p>AXIS 206/207VRH 92397</p> 	<p>AXIS AVTPSC 97328</p> 	<p>AXIS T92A00 92309</p> 	<p>AXIS T92A20 97345</p> 	<p>AXIS VT VERSO 91495</p> 	<p>AXIS M10 STAND 97762</p> 
Eingabegeräte	Gehäuse	Gehäuse	Gehäuse	Gehäuse	Gehäuse	Montage
Installationsdisplay, portabel, für Kamera Setup, für Axis Kameras	Vandalismusgeschütztes Gehäuse für AXIS 206/207	Gehäuse, vandalismusgeschützt, für Axis 210, 210A, 211, 211A, 221, 223M, Q1755	AXIS T92A00 Gehäuse für Axis 210/A, 211/A/M/W, 221, 223M	AXIS T92A20 Gehäuse für Axis 210/A, 211/A/M/W, 223M, P1311, Q1755, HPoE Midspan	Schutzgehäuse für Netzwerkkameras	Standfuß, Kunststoff, 7 cm, weiß, für Axis M10 Serie, Ersatzteil
<p>AXIS M311X ADCU 98238</p> 	<p>AXIS M311X ADFL 98237</p> 	<p>AXIS T90A61 98449</p> 	<p>AXIS T90A62 98450</p> 	<p>AXIS WBJA 91647</p> 	<p>AXIS WBOVA1 91624</p> 	<p>AXIS WCM3A 91625</p> 
Montage	Montage	Montage	Montage	Montage	Montage	Montage
Adapter, Montage auf gewölbten Oberflächen, für Axis M311x	Adapter, Montage auf flachen Oberflächen, für Axis M311x	Montagebracket für 1 Stück Axis T90A IR Scheinwerfer	Montagebracket für 2 Stück Axis T90A IR Scheinwerfer	Wandhalterung mit Kugelgelenk für Verso Außengehäuse	Wandhalterung mit internem Kabelkanal für Axis VT-Verso Außengehäuse	Deckenhalterung mit Kugelgelenk für Axis VT-Verso Außengehäuse, rechteckiges Rohr

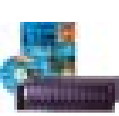
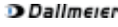
Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

<p>AXIS WCM4A 97941</p>  <p>Montage</p> <p>Deckenhalterung, verdeckte Kabelführung, für AXIS T92A00/T92A10, VT VERSO, VT HOV</p>	<p>AXIS WCPA 97068</p>  <p>Montage</p> <p>Adapterplatte für Wandhalterung für AXIS T92A00/T92A10</p>	<p>AXIS WSFPA 91627</p>  <p>Montage</p> <p>Mast-Montage Adapter für WBJA und WBOVA1</p>	<p>AXIS T90A66 PB 92395</p>  <p>Montagen</p> <p>Masthalterung: Mastendurchm. 80-150mm für AXIS T90A Scheinwerfer</p>	<p>AXIS OHEPS19 91646</p>  <p>Netzgeräte</p> <p>Weitbereichs-Netzgerät für AXIS VT-Verso Außengehäuse</p>	<p>AXIS OHOVPS1B 93018</p>  <p>Netzgeräte</p> <p>Spannungsversorgung für Axis HOV-Gehäuse 110/230VAC-12VDC/1A</p>	<p>AXIS PS-K 92198</p>  <p>Netzgeräte</p> <p>Stecker-Netzgerät 9V/1A, für AXIS 211/A, 241S/SA/QA, für EUR, UK, USA</p>
<p>AXIS PS-T 97653</p>  <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät PS-T, für AXIS P1311, AXIS Q7401, 8-20VDC, Ersatzteil</p>	<p>AXIS PS-T 10PCK 97654</p>  <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät PS-T, für AXIS P1311, AXIS Q7401, 8-20VDC, Ersatzteil (10 Stück)</p>	<p>AXIS PS12 92256</p>  <p>Netzgeräte</p> <p>13VDC Versorgungsnetzteil, Außenbereich IP67, für AXIS 225FD Außengehäuse</p>	<p>AXIS 1P-MIDSPAN 91498</p>  <p>PoE</p> <p>1-Kanal Power-over-Ethernet Spannungsversorgung</p>	<p>AXIS 8P-MIDSPAN 92204</p>  <p>PoE</p> <p>8-Kanal Power-over-Ethernet Spannungsversorgung</p>	<p>AXIS POE-16PORT 91652</p>  <p>PoE</p> <p>Power-over-LAN 12VDC-Spannungsversorgung 16x Midspan, 90-264VAC</p>	<p>AXIS POEASPO5V 92386</p>  <p>PoE</p> <p>Power-over-LAN Active Splitter, 5VDC</p>
<p>AXIS T8121 92321</p>  <p>PoE</p> <p>High Power-over-Ethernet Midspan, 1-Kanal</p>	<p>AXIS T8123 98448</p>  <p>PoE</p> <p>High PoE 1-Port Midspan 30W, 802.3.at, 802.3af für AXIS T8126/T8128</p>	<p>AXIS T8126 92267</p>  <p>PoE</p> <p>1-Kanal High Power-over-Ethernet Splitter, 12 VDC / 2 A</p>	<p>AXIS T8128 97954</p>  <p>PoE</p> <p>High Power-over-Ethernet Splitter, 1-Kanal, 24V</p>	<p>AXIS 16-MP 10X 92286</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Megapixel Objektiv 16mm/F1,8 M12x0,5 für AXIS 209FD/MFD (10 Stück)</p>	<p>AXIS 2.8-MP 10X 92249</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Megapixel Objektiv 2,8mm/F2,6 M12x0,5 für AXIS 209FD/-R, 209MFD/-R (10 Stück)</p>	<p>AXIS 209FD CVBK 97652</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Abdeckung für Axis 209FD, schwarz, 10 Stück</p>
<p>AXIS 211W LPROT 92398</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Blitzableiter AXIS 211W, bei Verwendung der Außenantenne</p>	<p>AXIS 211W OANT 92217</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Außenantennen-Kit (einschl. Anschluss) 456mm, Bereich:ca. 300m, Mastbefestigung</p>	<p>AXIS 213CM 91591</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Verbindungsmodul für Axis 213 PTZ</p>	<p>AXIS 3.6-MP 10X 92284</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Megapixel Objektiv 3,6mm/F1,8 M12x0,5 für AXIS 209FD/MFD (10 Stück)</p>	<p>AXIS 6.0-MP 10X 92285</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Megapixel Objektiv 6,0mm/F2,0 M12x0,5 für AXIS 209FD/MFD (10 Stück)</p>	<p>AXIS 8.0-MP 10X 97716</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Megapixel Objektiv 8,0mm, M12x0,5, für AXIS 209FD/MFD (10 Stück)</p>	<p>AXIS CROSSLD 97858</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Axis Cross Line Detection, für AXIS Camera Application Platform, 1 Lizenz</p>

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

<p>AXIS CROSSLD 10 97859</p> 	<p>AXIS CROSSLD 50 97860</p> 	<p>AXIS MP 2.4-6 92323</p> 	<p>AXIS MP 5-50 97416</p> 	<p>AXIS MPEG4DEC50 91641</p> 	<p>AXIS OAVTPSCH1 97329</p> 	<p>AXIS OAVTPSCPS1 97331</p> 
<p>Produktergänzungen Axis Cross Line Detection, für AXIS Camera Application Platform, 10 Lizenzen</p>	<p>Produktergänzungen Axis Cross Line Detection, für AXIS Camera Application Platform, 50 Lizenzen</p>	<p>Produktergänzungen AXIS Varifokalobjektiv 2.4-6mm MP für AXIS 211M, 223M</p>	<p>Produktergänzungen F1,4/5-50mm Megapixel Objektiv, 1/3", DC, CS, Varifokal</p>	<p>Produktergänzungen MPEG-4 Decoder, Lizenz für 50 User</p>	<p>Produktergänzungen Heizungskit für Gehäuse AXIS OAVTPSCH1</p>	<p>Produktergänzungen Spannungsversorgung für Gehäuse AXIS OAVTPSCH1</p>
<p>AXIS OHEGB 92305</p> 	<p>AXIS Q1755 LC05 97760</p> 	<p>AXIS Q1755 LC22 97761</p> 	<p>AXIS VARFL10-40 97940</p> 	<p>AXIS VARIFL5-50 92228</p> 	<p>AXIS CAMST 20UG 92224</p> 	<p>AXIS CAMST01 UG 91488</p> 
<p>Produktergänzungen Verbindungs-Gehäuse wasserdicht OHEGB weiß</p>	<p>Produktergänzungen Weitwinkel Konverter, 0,5x, 2,55-25,5mm, für Q1755</p>	<p>Produktergänzungen Tele Konverter, 2,2x, bis 102mm, für Q1755</p>	<p>Produktergänzungen F1,4/10-40mm Objektiv, varifokal, 1/3", CS, für AXIS 221</p>	<p>Produktergänzungen Varifokalobjektiv 5-50mm, F1,8 für AXIS 211, 211A, 211W, 221</p>	<p>Software Erweiterung 20-Kanal Upgrade für Camera Station Base Pack 4/10 (Mehrsprachig), Freischaltcode</p>	<p>Software Erweiterung 1-Kanal Upgrade für Camera Station, Base Pack 4 oder 10 (Mehrspr.), Freischaltung</p>
<p>AXIS CAMST05 UG 91487</p> 	<p>AXIS ACS UPG.1Y 91607</p> 	<p>AXIS CAMST04 DE 91598</p> 	<p>AXIS CAMST04 EN 91486</p> 	<p>AXIS CAMST10 DE 91445</p> 	<p>AXIS CAMST10 EN 91599</p> 	<p>IPCAM12VDC/6W 92225</p> 
<p>Software Erweiterung 5-Kanal Upgrade für Camera Station Base Pack 4/10 (mehrsprachig), Freischaltcode</p>	<p>Software Module 1-Jahr Upgrade für Support & Software für Axis Camera Station, Europa</p>	<p>Software Vollversion Camera Station Software, Videoverwaltung 4 Kanäle (max. 50 Kameras), Deutsch</p>	<p>Software Vollversion Camera Station Software, Videoverwaltung 4 Kanäle (max. 50 Kameras), Englisch</p>	<p>Software Vollversion Camera Station Software, Videoverwaltung 10 Kanäle (max. 50 Kameras), Deutsch</p>	<p>Software Vollversion Camera Station Software, Videoverwaltung 10 Kanäle (max. 50 Kameras), Englisch</p>	<p>Netzgeräte Steckernetzteil mit Universaladapter für alle Basler Kameras</p>
<p>MTC-G1001 97948</p> 	<p>HAC-IPCCC 97437</p> 	<p>MVC-FAPEX 98176</p> 	<p>MVC-XNVR-3264 98186</p> 	<p>VIDOS-PRO DEMO 71715</p> 	<p>MVC-FIVA4-CAM 97902</p> 	<p>VIDOS LITE 32 71687</p> 
<p>Montage Wand-/Deckenmontage, für Kameras Serie LTC, NWC Dinion, grau</p>	<p>Produktergänzungen Kühlauflaufsatz, für Netzwerkkameras NWC-0455/0495</p>	<p>Software Erweiterung Archive Player Export Lizenz, für BVIP, VIDOS</p>	<p>Software Erweiterung VIDOS NVR Upgrade von 32 auf 64 Kanäle</p>	<p>Software Module Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW unb. Anzahl Kam/Mon, version für 1 PC</p>	<p>Software Vollversion Digitale Videoanalyse IVA 4.0, Lizenz für Bosch Kameras und Domes</p>	<p>Software Vollversion VIDOS Lite Viewer, 32 Kameras, Lizenz für 1 PC</p>

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörcategorie, 3. Typ

VIDOS LITE 64 71688  	VIDOS-NVR16 71650  	VIDOS-NVR32 71651  	VIDOS-NVR64 71652  	VIDOS/16 71646  	VIDOS/32 71647  	VIDOS/64 71648  
Software Vollversion VIDOS Lite Viewer, 64 Kameras, Lizenz für 1 PC	Software Vollversion Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW Lizenz für Aufzeichnung von 16 Kameras	Software Vollversion Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW Lizenz für Aufzeichnung von 32 Kameras	Software Vollversion Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW Lizenz für Aufzeichnung von 64 Kameras	Software Vollversion Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW 16 Kameras/Monitore, Lizenz für 1 PC	Software Vollversion Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW 32 Kameras/Monitore, Lizenz für 1 PC	Software Vollversion Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW 64 Kameras/Monitore, Lizenz für 1 PC
VIDOS/UNLIMITED 71649  	DPU-240W 97507  	NETZTEIL 12V DC 97506  	NETZTEIL 24V AC 97505  	DF4X00HDOB4-10A 98469  	DF4X00HDOB4-10M 98470  	EVC-1 98245  
Software Vollversion Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW Unbegr. Anzahl Kam/ Mon, Lizenz für 1 PC	Netzgeräte Stromversorgungsein- heit 24/28VAC für die Versorgung von bis zu 20 Kameras, 240W	Netzgeräte Universal Netzteil 110-240VAC/12VDC, Wechsel-Adapter EU/ UK/US/AUS	Netzgeräte Universal Netzteil 240VAC/24VAC, 1000mA, Wechsel-Ad- apter EU/UK/US/AUS	Produktergänzungen F1.8/ 4-10mm Mega- pixel Varioobjektiv DC Autoiris	Produktergänzungen F1.8/ 4-10mm Mega- pixel Varioobjektiv manuelle Blendensteu- erung	Übertragung High-Speed Ethernet Übertragung, über Koaxialkabel, 150m (2 Stück im Set)
EDC-KBD1 74088  	EDC-KBDM-3 74092  	KBD-2 74149  	VTL-300/WW-POE 79706  	VTL-300/WW-POEB 79705  	NE-128 70449  	VT-PS12DC-10 70543  
Eingabegeräte Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick 12VDC	Eingabegeräte Systemtastatur mit Joystick, 5"-Moni- tor 12VDC, Fastrax Protokoll	Eingabegeräte Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick, Jog Shuttle, 12VDC	Gehäuse Wetterschutzgehäuse, 300mm, Wandarm, Heizung, 12V, RJ-45, PoE, IP66	Gehäuse Wetterschutzgehäuse, 300mm, Wandarm, Heizung, Lüfter, 12V, RJ-45, PoE, IP54	Netzgeräte Netzgerät 230V/24VAC- 5A, IP66	Netzgeräte Stecker-Netzgerät 100-240V/12VDC-2,5A stab., Kontinent & UK Netzsteckeinsatz
VT-PS12DC-9 70536  	EHL-BLS/12VDC 79665  	NT-MANAGER 93156  	SU-6 79604  	GL CMS-MANAGER 92547  	GL-MANAGER 91538  	NT-SMARTMANAGER 93159  
Netzgeräte Stecker-Netzgerät 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit offenen Enden	Produktergänzungen Ventilatorset mit Thermostat für Gehäuse EHL-W/ECLKB, 12VDC	Produktergänzungen Viewer und Steuerungs- Software für eneo Netzwerkserien NT, NX, NL	Produktergänzungen Kamera-Support Kit für VHK-/EHL-Gehäuse, 3-tlg. mit längeren 1/4" Schrauben	Software Vollversion Viewer und Steuerungs- Software für eneo Netz- werkserie GL, MJPEG, MPEG4, H.264	Software Vollversion Viewer und Steuerungs- Software für eneo Netz- werkserie GL, MJPEG, MPEG4	Software Vollversion Such- und Verwaltungs- Software für eneo Netzwerkserien NT, NX, NL

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

IP KAMERAS | Zubehör

<p>MS-POE 98293</p>  	<p>SP-POE 98294</p>  	<p>MA-8810 97780</p>  	<p>CAMP1P1 98161</p>  	<p>CAMUTP24 98132</p>  	<p>IPPTR12 74332</p>  	<p>CM1450 98207</p>  
PoE	PoE	Netzgeräte	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Montage
PoE Injektor, 1-Kanal, 48VDC, IEEE 802.3af kompatibel	PoE Splitter, 1-Kanal, 48VDC, IEEE 802.3af kompatibel,	Steckernetzgerät, für 24VAC-Kamera, 800mA	Überspannungsschutz, für Netzwerkkameras, PoE Kameras, RJ45	Überspannungsschutz, UTP/RS422/24VAC	12 Port NW-Überspannungsschutz, 19" PoE/Non-PoE, 10/100 MBit/s, RJ45 E/A	Wandhalterung, für Pelco Kameras bis 3,2kg
<p>CM1750S 97385</p>  	<p>EM4400 97386</p>  	<p>POE20U560G 97844</p>  	<p>IA-A 97842</p>  	<p>NET-I VIEWER 98431</p>  	<p>SNM-128P 120037</p>  	<p>SNM-64P 120038</p>  
Montage	Montage	PoE	Produktergänzungen	Software Vollversion	Software Vollversion	Software Vollversion
Wand-, Decken-, Säulenhaltung, kurz, verstellbarer Drehkopf, für Kameras	Wandhalterung mit verstellbarer Neigungsplatte, interne Kabelführung	PoE Injektor, 1 Kanal, für IP3701 und IP110 Serie, IEEE802.3af kompatibel	Audio Adapter, inklusive USB Kabel 0,3m und 0,9m, G.711, USB 2.0 kompatibel	Videomanagement Software, für Samsung Produkte, bis 250 Kanäle	Videomanagementsoftware, Vollversion, bis 128 Kanäle, PTZ, Audio, Sensor	Videomanagementsoftware, Vollversion, bis 64 Kanäle, PTZ, Audio, Sensor
<p>SNR-16A 120041</p>  	<p>SNR-32A 120042</p>  	<p>SNR-64A 120043</p>  	<p>SNR-64P 120044</p>  	<p>SNR-9A 120045</p>  	<p>SVM-S1 98430</p>  	<p>SNCA-HFIXSML230 92691</p>  
Software Vollversion	Software Vollversion	Software Vollversion	Software Vollversion	Software Vollversion	Software Vollversion	Gehäuse
16 Kanal Netzwerk-Aufnahme-Software 480fps, D1, 16 Audio/Video Streams	32 Kanal Netzwerk-Aufnahme-Software 480fps, D1, 32 Audio/Video Streams	64 Kanal Netzwerk-Aufnahme-Software 480fps, D1, 64 Audio/Video Streams	64 Kanal Netzwerk-Aufnahme-Software	9 Kanal Netzwerk-Aufnahme-Software 270fps, D1, 9 Audio/Video Streams	Video Management Software, für Samsung Produkte, bis 2047 Kanäle	Außenkameragehäuse 230VAC, IP66
<p>SNCA-HFIXSML24 92689</p>  	<p>SNCA-HFIXSTD230 92687</p>  	<p>SNCA-HFIXSTD24 92688</p>  	<p>SNCA-PS12/1 97675</p>  	<p>SNCA-PS24/1 97676</p>  	<p>SNCA-PSVTSM24 97680</p>  	<p>SNCA-PSVTSTD24 97681</p>  
Gehäuse	Gehäuse	Gehäuse	Netzgeräte	Netzgeräte	Netzgeräte	Netzgeräte
Außenkameragehäuse 24VAC, 12VDC, IP66	Außenkameragehäuse, 230VAC, IP66, Sonnendach, Wandmontagearm	Außenkameragehäuse, 24VAC, 12VDC, IP66, Sonnendach, Wandmontagearm	Spannungsversorgung, 230VAC, 25W, UK-Stecker	Spannungsversorgung, 24VAC, 25W, UK-Stecker	Spannungsversorgung für SNCA-HFIXSML/230	Spannungsversorgung für SNCA-HFIXSTD/230

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

SNCA-POE1 97674	PS.SNC.123.1 76386	SNCA-AN1 92693	SNCA-CFADAPT 92694	SNCA-COAX/DC 97690	SNCA-COAX/POE 97691	IMZ-NS101M 92673
SONY 	SONY 	SONY 	SONY 	SONY 	SONY 	SONY 
PoE 1-Port Midspan	Produktergänzungen 3 Jahre PrimeSupport durch Sony, Telefon-support, PrimeFix Reparaturdienst	Produktergänzungen Wireless Lan Antenne	Produktergänzungen Compact Flash (CF) zu PCMCIA Adapter	Produktergänzungen Ethernet Coax Adapter	Produktergänzungen Ethernet Coax Adapter	Software Vollversion RealShot Manager Advance/Steuersoftware Lizenz für eine vernetzte Videoquelle

IMZ-NS104M 92674	IMZ-NS109M 92675	IMZ-NS116M 92676	IMZ-RS401M 92629	IMZ-RS404M 92631	IMZ-RS409M 92632	IMZ-RS416M 92633
SONY 	SONY 	SONY 	SONY 	SONY 	SONY 	SONY 
Software Vollversion RealShot Manager Advance/Steuersoftware Lizenz für 4 vernetzte Videoquellen	Software Vollversion RealShot Manager Advance/Steuersoftware Lizenz für 9 vernetzte Videoquellen	Software Vollversion RealShot Manager Advance/Steuersoftware Lizenz für 16 vernetzte Videoquellen	Software Vollversion RealShot Manager Software/Steuersoftware Lizenz für eine vernetzte Videoquelle	Software Vollversion RealShot Manager Software/Steuersoftware Lizenz für 4 vernetzte Videoquellen	Software Vollversion RealShot Manager Software/Steuersoftware Lizenz für 9 vernetzte Videoquellen	Software Vollversion RealShot Manager Software/Steuersoftware Lizenz für 16 vernetzte Videoquellen

IMZ-RS432M 92634
SONY 
Software Vollversion RealShot Manager Software/Steuersoftware Lizenz für 32 vernetzte Videoquellen



IP DOMEKAMERAS | Fest

System: Tag/Nacht

AXIS P3343 12MM
97365



AXIS P3343 6MM
97366



AXIS P3343V12MM
97367



AXIS P3343V6MM
97368



AXIS P3343VE12M
97358



Aufnahmesensor	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS
Auflösung (Pixel)	800 x 600	800 x 600	800 x 600	800 x 600	800 x 600
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	nein	nein	nein	nein	nein
Low Speed Shutter	nein	nein	nein	nein	nein
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	3,3-12 mm	2,5-6 mm	3,3-12 mm	2,5-6 mm	3,3-12 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	IP66 / klar			
Vandalismusgeschützt	nein	nein	ja	ja	ja
Betriebsspannung	PoE	PoE	PoE	PoE	PoE
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

AXIS P3343VE6MM
97369



AXIS P3344 12MM
97359



AXIS P3344 6MM
97371



AXIS P3344V12MM
97372



AXIS P3344V6MM
97361



Aufnahmesensor	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS
Auflösung (Pixel)	800 x 600	1280 x 800	1280 x 800	1280 x 800	1280 x 800
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	nein	nein	nein	nein	nein
Low Speed Shutter	nein	nein	nein	nein	nein
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	2,5-6 mm	3,3-12 mm	2,5-6 mm	3,3-12 mm	2,5-6 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	ja	nein	nein	ja	ja
Betriebsspannung	PoE	PoE	PoE	PoE	PoE
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung					

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht	AXIS P3344VE12M 97362	AXIS P3344VE6MM 97363	BIP-D1000C-DN 98088	BIP-D1300C-DN 98089	NWD-455V03-10P 92193
					
Aufnahmesensor	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Auflösung (Pixel)	1280 x 800	1280 x 800	1024 x 768	1280 x 960	704 x 576
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	18B./Sek.	11B./Sek.	25B./Sek.
Videoausgänge	nein	nein	nein	nein	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	nein	nein	ja	ja	nein
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	OLPF (OverLay Low Pass Filter)
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	ja	ja	nein
Brennweite	3,3-12 mm	2,5-6 mm	2,8-10 mm	2,8-10 mm	2,6-6 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP54 / klar
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja	ja	ja
Betriebsspannung	PoE	PoE	7-24VDC, PoE	7-24VDC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE
ONVIF	nein	nein	nein	nein	Version 1.0
Bemerkung			Aufzeichnung auf SD-Karte	Aufzeichnung auf SD-Karte	Tristreaming: 2x MPEG-4 (4CIF) oder 2x H.264 (2 CIF) und MJPEG

System: Tag/Nacht	NWD-455V04-10P 97432	NWD-495V03-10P 92194	NWD-495V09-10P 140073	VG4-152-ECE0P 140039	VG4-152-ECE0W 140037
					
Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Auflösung (Pixel)	704 x 576	704 x 576	704 x 576	752 x 582	752 x 582
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	nein	nein	nein	ja	ja
IR-Sperrfilter	OLPF (OverLay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	ja	ja	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	3,7-12 mm	3-9 mm	9-22 mm	2,7-13,5 mm	2,7-13,5 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP54 / klar	IP54 / klar	IP54 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja	nein	nein
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	24VAC	24VAC
ONVIF	Version 1.0	Version 1.0	Version 1.0	Version 1.0	Version 1.0
Bemerkung	Tristreaming: 2x MPEG-4 (4CIF) oder 2x H.264 (2 CIF) und MJPEG	Tristreaming: 2x MPEG-4 (4CIF) oder 2x H.264 (2 CIF) und MJPEG	Tristreaming: 2x MPEG-4 (4CIF) oder 2x H.264 (2 CIF) und MJPEG	Tristreaming: 2x MPEG-4 (4CIF) oder 2x H.264 (2 CIF) und MJPEG	Tristreaming: 2x MPEG-4 (4CIF) oder 2x H.264 (2 CIF) und MJPEG

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht

DDF3000IPVDN10A
92239

Dallmeier



DDF3000IPVDN10E
98043

Dallmeier



DDF3000IPVDN22A
92236

Dallmeier



DDF3000IPVDN22E
98044

Dallmeier



DDF4010HDV-IM
97588

Dallmeier



Aufnahmesensor	1/3" DPS (Cam_inPIX)				
Auflösung (Pixel)	720 x 540	720 x 540	720 x 540	720 x 540	1920 x 1080
Kompressionsverfahren	MJPEG, MPEG2, MPEG-4	MJPEG, MPEG2, MPEG-4	MJPEG, MPEG2, MPEG-4	MJPEG, MPEG2, MPEG-4	H.264, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)				
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Brennweite	2,9-10 mm	2,9-10 mm	9-22 mm	9-22 mm	5,1-51 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP67 / klar	keine Angabe / klar	IP67 / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja	ja	ja
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	24VAC, PoE
ONVIF	Version 1.01				
Bemerkung	Geprüft nach DIN EN 50130-4				

System: Tag/Nacht

DDF4010HDV-SM
97589

Dallmeier



DDF4010HDV-WM
97736

Dallmeier



DDF4500HDV-IM
98471

Dallmeier



DDF4500HDV-SM
98472

Dallmeier



DDF4900HDV-IM
98473

Dallmeier



Aufnahmesensor	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/2,5" DPS (Cam_inPIX)	1/2,5" DPS (Cam_inPIX)	1/2,5" DPS (Cam_inPIX)
Auflösung (Pixel)	1920 x 1080	1920 x 1080	1280 x 720	1280 x 720	1920 x 1080
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	ja	ja	nein	nein	nein
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	nein	nein	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Brennweite	5,1-51 mm	5,1-51 mm	4-10 mm	4-10 mm	4-10 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP67 / klar	IP67 / klar	keine Angabe / klar	IP67 / klar	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja	ja	ja
Betriebsspannung	24VAC, PoE	24VAC, PoE	12VDC, PoE	12VDC, PoE	12VDC, PoE
ONVIF	Version 1.01	Version 1.01	nein	nein	nein
Bemerkung	Geprüft nach DIN EN 50130-4	Geprüft nach DIN EN 50130-4			

System: Tag/Nacht

DDF4900HDV-SM
98474

Dallmeier



GLD-1501/IR
92392

eneo



GLD-1510M/IR
92579

eneo



NLD-1401
93161

eneo



NXD-1301M
93168

eneo



Aufnahmesensor	1/2,5" DPS (Cam_inPIX)	1/3" CCD	1/3" CMOS	1/3" CCD	1/3" CMOS
Auflösung (Pixel)	1920 x 1080	704 x 576	1280 x 960	704 x 576	1280 x 720
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	nein	nein	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	nein	BLC	nein	BLC	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	ja	ja	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	nein	nein	ja	nein
Brennweite	4-10 mm	3,3-12 mm	3,3-12 mm	2,8-12 mm	3-9 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP67 / klar	IP20 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja	ja	ja
Betriebsspannung	12VDC, PoE	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE
ONVIF	nein	nein	Version 1.01	Version 1.01	Version 1.01
Bemerkung		Mit integrierter IR-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 20m	Mit integrierter IR-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 20m		Aufzeichnung auf SD-Karte

System: Tag/Nacht

NXD-1302M
93169

eneo



VN-V225U
97388

JVC



VN-V225VPU
97242

JVC



VN-X235U
97389

JVC



VN-X235VPU
97243

JVC



Aufnahmesensor	1/3" CMOS	1/4" CCD	1/4" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Auflösung (Pixel)	1600 x 1200	640 x 480	640 x 480	1280 x 960	1280 x 960
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	15B./Sek.	15B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	nein	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	3-9 mm	2,8-10,5 mm	2,8-10,5 mm	3,0-9,0 mm	3,0-9,0 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	keine Angabe / klar	IP66 / klar	keine Angabe / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	ja	nein	ja	nein	ja
Betriebsspannung	12VDC, PoE	PoE, 24VAC	24VAC, PoE	PoE, 24VAC	24VAC, PoE
ONVIF	Version 1.01	nein	nein	nein	nein
Bemerkung	Aufzeichnung auf SD-Karte	Fullframe-Dualstream	Fullframe-Dualstream		

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

IP DOMEKAMERAS | Fest

System: Tag/Nacht

ID10DN8-1
97839

PELCO



ID30DN8-1
97840

PELCO



IDE20DN8-1
97841

PELCO



IP110-DNV9X
92367

PELCO



IP110-DWV9X
92366

PELCO



Aufnahmesensor	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CCD	1/3" CMOS
Auflösung (Pixel)	1280 x 1024	2048 x 1536	1920 x 1080	704 x 576	704 x 576
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	nein	ja
IR-Sperrfilter	schwenkbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	nein	nein	nein	BLC	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	2,8-8 mm	2,8-8 mm	2,8-8 mm	3-9,5 mm	3-9,5 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	IP66 / getönt	IP66 / getönt
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	ja	ja
Betriebsspannung	24VAC, PoE	24VAC, PoE	24VAC, PoE	24VAC, PoE	24VAC, PoE
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung	DS4U Software	DS4U Software	DS4U Software		

System: Tag/Nacht

SND-3080FP
120182



SND-3080P
120181



SND-5080FP
98364



SND-5080P
98363



SNV-3080P
120180



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS
Auflösung (Pixel)	704 x 576	704 x 576	1280 x 1024	1280 x 1024	704 x 576
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	25B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	25B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	nein	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Brennweite	2,8-11 mm	2,8-11 mm	2,8-10 mm	2,8-10 mm	2,8-11 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	ja
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC, PoE
ONVIF	nein	nein	Version 1.01	Version 1.01	nein
Bemerkung					

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht

SNV-3120P
98416



SNV-5080P
98366



SNC-DF80P
92649



SNC-DF80P/POE
92651



SNC-DF85P
92606



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/3" CMOS	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Auflösung (Pixel)	704 x 576	1280 x 1024	640 x 480	640 x 480	640 x 480
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MJPEG, MPEG-4	JPEG, MPEG-4, H.264	JPEG, MPEG-4, H.264	H.264, MPEG-4, JPEG
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	30B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	ja	ja	nein	nein	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC, HLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	nein	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	nein	nein	nein
Brennweite	3,69-44,32 mm	2,8-11 mm	2,8-10 mm	2,8-10 mm	2,8-10 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja	ja	ja
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE
ONVIF	Version 1.01	Version 1.01	nein	nein	nein
Bemerkung				Im Kit mit Midspan SNCA-POE1	

System: Tag/Nacht

SNC-DF85P/POE
92647



SNC-DH140
97944



SNC-DH180
98150



SNC-DH240
98256



SNC-DM160P
92648



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/2,8" CMOS	1/3" CCD
Auflösung (Pixel)	640 x 480	1280 x 720	1280 x 720	1920 x 1440	1280 x 960
Kompressionsverfahren	JPEG, MPEG-4, H.264	H.264, JPEG, MPEG-4	H.264, JPEG, MPEG-4	H.264, JPEG, MPEG-4	JPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	nein	nein	nein	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	ja	ja	ja	nein
Brennweite	2,8-10 mm	3,1-8,9 mm	3,1-8,9 mm	3,1-8,9 mm	2,8-10 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	IP66 / klar	keine Angabe / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	ja	nein	ja	nein	ja
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC, PoE	PoE, 24VAC, 12VDC	PoE, 24VAC, 12VDC	PoE, 12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC, PoE
ONVIF	nein	Version 1.01	Version 1.01	Version 1.01	nein
Bemerkung	Im Kit mit Midspan SNCA-POE1				

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

IP DOMEKAMERAS | Fest

System: Tag/Nacht

SNC-DM160P/POE
97707

SONY



SNC-DS60P
92652

SONY



SNC-DS60P/POE
97708

SONY



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Auflösung (Pixel)	1280 x 960	768 x 576	768 x 576
Kompressionsverfahren	JPEG, MPEG-4	JPEG, MPEG-4	JPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein
Brennweite	2,8-10 mm	2,8-10 mm	2,8-10 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC, PoE	PoE, 24VAC, 12VDC	PoE, 24VAC, 12VDC
ONVIF	nein	nein	nein
Bemerkung	Im Kit mit Midspan	Im Kit mit Midspan	Im Kit mit Midspan

System: Farbe

AXIS 212PTZ
91497

AXIS



AXIS 212PTZ-V
91581

AXIS



AXIS 216FD
91478

AXIS



AXIS 216FD-V
91532

AXIS



AXIS 216MFD
91541

AXIS



Aufnahmesensor	1/2" CMOS	1/2" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/3" CMOS
Auflösung (Pixel)	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	1280 x 1024
Kompressionsverfahren	MJPEG, MPEG-4				
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	nein	nein	nein	nein	nein
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	nein	BLC	nein	nein	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	2,7 mm	2,7 mm	2,8-10 mm	2,8-10 mm	2,8-10 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar				
Vandalismusgeschützt	nein	ja	nein	ja	nein
Betriebsspannung	5VDC, PoE				
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung	Mit digitalem PTZ	Mit digitalem PTZ			

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Farbe

AXIS 216MFD-V
91586



AXIS M3011
92328



AXIS M3014
92534



AXIS M3113-R
97976



AXIS M3113-RM12
97977



Aufnahmesensor	1/3" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS
Auflösung (Pixel)	1280 x 1024	640 x 480	1280 x 800	800 x 600	800 x 600
Kompressionsverfahren	MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG	MJPEG, H.264	MJPEG, H.264
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	nein	nein	nein	nein	nein
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	nein	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	2,8-10 mm	3 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,9 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	IP66 / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	ja	nein	nein	ja	ja
Betriebsspannung	5VDC, PoE	PoE	PoE	PoE	PoE
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung				Mit RJ-45 Anschluss	Mit M12 Anschluss

System: Farbe

AXIS M3114-R
97978



AXIS M3114-RM12
97979



AXIS M3203
98136



AXIS M3203-V
98137



AXIS M3204
98138



Aufnahmesensor	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS
Auflösung (Pixel)	1280 x 800	1280 x 800	800 x 600	800 x 600	1280 x 800
Kompressionsverfahren	MJPEG, H.264	MJPEG, H.264	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	nein	nein	nein	nein	nein
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	2,9 mm	2,9 mm	2,8-10 mm	2,8-10 mm	2,8-10 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	ja	ja	nein	ja	nein
Betriebsspannung	PoE	PoE	PoE	PoE	PoE
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung	Mit RJ-45 Anschluss	Mit M12-Anschluss			

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Farbe

AXIS M3204-V
98139



AXIS P3301
91653



AXIS P3301-V
91654



AXIS P3304
98140



AXIS P3304-V
98141



Aufnahmesensor	1/4" CMOS	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CMOS	1/4" CMOS
Auflösung (Pixel)	1280 x 800	640 x 480	640 x 480	1280 x 800	1280 x 800
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG	MJPEG, H.264	MJPEG, H.264	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	nein	nein	nein	nein	nein
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	2,8-10 mm				
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar				
Vandalismusgeschützt	ja	nein	ja	nein	ja
Betriebsspannung	PoE	5VDC, PoE	5VDC, PoE	PoE	PoE
ONVIF	nein	Version 1.01	Version 1.01	nein	nein
Bemerkung					

System: Farbe

NWD-455V09-10P
140067



VG4-151-PCE0P
140012



DDF3000IPV-D10A
92241



DDF3000IPV-D10E
98045



DDF3000IPV-D22A
92242



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)
Auflösung (Pixel)	704 x 576	752 x 582	720 x 540	720 x 540	720 x 540
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	MJPEG, MPEG2, MPEG-4	MJPEG, MPEG2, MPEG-4	MJPEG, MPEG2, MPEG-4
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	25B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	nein	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	ja	ja	ja
Brennweite	9-22 mm	2,7-13,5 mm	2,9-10 mm	2,9-10 mm	9-22 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP54 / klar	IP66 / klar	IP67 / klar	keine Angabe / klar	IP67 / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	ja	ja	ja
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC, PoE	24VAC	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE
ONVIF	Version 1.0	Version 1.0	nein	nein	nein
Bemerkung	Tristreaming: 2x MPEG-4 (4CIF) oder 2x H.264 (2 CIF) und MJPEG	Tristreaming: 2x MPEG-4 (4CIF) oder 2x H.264 (2 CIF) und MJPEG	Geprüft nach DIN EN 50130-4, CasinoCam-Variante	Geprüft nach DIN EN 50130-4, CasinoCam-Variante	Geprüft nach DIN EN 50130-4, CasinoCam-Variante

System: Farbe	DDF3000IPV-D22E 98046	GLD-1401 91576	NXD-1401M 93164	NXD-1402M 93165	ID10C8-1 97838
					
					
Aufnahmesensor	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" CCD	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS
Auflösung (Pixel)	720 x 540	704 x 576	1280 x 720	1600 x 1200	1280 x 1024
Kompressionsverfahren	MJPEG, MPEG2, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	ja	nein	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	nein	nein	nein	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	nein	nein	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	ja	nein	nein	nein	nein
Brennweite	9-22 mm	3,6 mm	3-9 mm	3-9 mm	2,8-8 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	IP54 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja	ja	nein
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	24VAC, PoE
ONVIF	nein	nein	Version 1.01	Version 1.01	nein
Bemerkung	Geprüft nach DIN EN 50130-4, CasinoCam-Variante				DS4U Software

System: Farbe	IDS0C8-1 97836	IM10C10-1 97827	IM10C10-B1 97828	IMS0C10-1 97826	IP110-CHV9X 92368
					
					
Aufnahmesensor	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CCD
Auflösung (Pixel)	800 x 600	1280 x 1024	1280 x 1024	800 x 600	752 x 582
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	nein
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	nein	nein	nein	nein	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	3-8 mm	2,8-10 mm	2,8-10 mm	2,8-10 mm	3-9,5 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	IP66 / getönt
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	ja
Betriebsspannung	24VAC, PoE	PoE	PoE	PoE	24VAC, PoE
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung	DS4U Software	DS4U Software	Gehäusefarbe schwarz, DS4U Software	DS4U Software	

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Farbe

SD4N-W0-X
70984



SD4N-W1-X
70985



SND-1010P
98365



SND-5010P
98415



SNC-DF50P
92657



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CCD
Auflösung (Pixel)	704 x 576	704 x 576	640 x 480	1280 x 1024	640 x 480
Kompressionsverfahren	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264, MPEG-4, MJPEG	JPEG, MPEG-4, H.264
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	25B./Sek.
Videoausgänge	nein	nein	nein	nein	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	nein	nein	nein	nein	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	nein	nein	nein	BLC, HLC	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	ja	nein
Brennweite	4,2-42 mm	4,2-42 mm	2,9 mm	3 mm	2,8-10 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP40 / getönt	IP40 / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC, PoE	24VAC, PoE	12VDC, PoE	12VDC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE
ONVIF	nein	nein	nein	Version 1.01	nein
Bemerkung					

System: Farbe

SNC-DF50P/POE
92658



SNC-DM110P
92619



SNC-DM110P/POE
97706



SNC-DS10P
92605



SNC-DS10P/POE
97129



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Auflösung (Pixel)	640 x 480	1280 x 960	1280 x 960	768 x 576	768 x 576
Kompressionsverfahren	JPEG, MPEG-4, H.264	JPEG, MPEG-4	JPEG, MPEG-4	JPEG, MPEG-4	JPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	nein	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	2,8-10 mm	2,8-9,5 mm	2,8-9,5 mm	2,8-10 mm	2,8-10 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung	Im Kit mit Midspan SNCA-POE1		Im Kit mit Midspan SNCA-POE1		Im Kit mit Midspan SNCA-POE1

System: Tag/Nacht

AXIS 214PTZ
91469



AXIS 215PTZ
91554



AXIS 215PTZ-E
92353



AXIS 232D+
91494



AXIS 233D
91531



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Auflösung (Pixel)	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Kompressionsverfahren	MPEG-4, MJPEG	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	nein	nein	nein	nein	nein
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	4,1-73,8 mm	3,8-46 mm	3,8-46 mm	4,1-73,8 mm	3,4-119 mm
Drehbereich	340 °	360 °	360 °	360 °	360 °
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / -	keine Angabe / klar	IP66 / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	120~230VAC	24VDC, 24VAC	24VDC, 24VAC
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

AXIS P5532 50HZ
98232



AXIS P5534 50HZ
97855



AXIS P5534 OKT1
97981



AXIS P5534 OKT2
97982



AXIS Q6032-E/50
97364



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/4" CCD
Auflösung (Pixel)	720 x 576	1280 x 720	1280 x 720	1280 x 720	704 x 576
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	nein	nein	nein	nein	nein
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	nein	nein	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	ja	nein	nein	nein	nein
Brennweite	3,6-104,4 mm	4,7-84,6 mm	4,7-84,6 mm	4,7-84,6 mm	3,4-119 mm
Drehbereich	360 °	360 °	360 °	360 °	360 °
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP51 / klar	IP51 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	HiPoE	24VDC, 24VAC, HiPoE	230VAC	24VAC	HiPoE
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

AXIS Q6034
98504



VG4-312-ECE2M
140031



VG4-312-ECE2P
140035



VG4-312-ECE2W
140029



VG4-312-ECE2M
140033



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Auflösung (Pixel)	1280 x 720	752 x 582	752 x 582	752 x 582	752 x 582
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Videoausgänge	nein	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	4,7-84,6 mm	4,1-73,8 mm	4,1-73,8 mm	4,1-73,8 mm	4,1-73,8 mm
Drehbereich	360 °	360 °	360 °	360 °	360 °
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP52 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / getönt
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	HiPoE, 20-24VAC	230VAC	230VAC	230VAC	230VAC
ONVIF	nein	Version 1.0	Version 1.0	Version 1.0	Version 1.0
Bemerkung		Tri-Streaming (2x H.264 bzw. 2x MPEG4 & 1x MJPEG)	Tri-Streaming (2x H.264 bzw. 2x MPEG4 & 1x MJPEG)	Tri-Streaming (2x H.264 bzw. 2x MPEG4 & 1x MJPEG)	Tri-Streaming (2x H.264 bzw. 2x MPEG4 & 1x MJPEG)

System: Tag/Nacht

VG4-312-PCE2W
97527



VG4-313-CCE
140004



VG4-313-ECE2M
140021



VG4-313-ETE0P
140024



VG4-314-ECE0P
97185



Aufnahmesensor	1/4" CCD				
Auflösung (Pixel)	752 x 582				
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, MJPEG				
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)				
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	4,1-73,8 mm	3,5-91 mm	3,5-91 mm	3,5-91 mm	3,4-122,4 mm
Drehbereich	360 °	360 °	360 °	360 °	360 °
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP54 / klar	IP66 / klar	IP66 / getönt	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	230VAC	24VAC	230VAC	24VAC	24VAC
ONVIF	Version 1.0				
Bemerkung	Tri-Streaming (2x H.264 bzw. 2x MPEG4 & 1x MJPEG)	Tri-Streaming (2x H.264 bzw. 2x MPEG4 & 1x MJPEG)	Tri-Streaming (2x H.264 bzw. 2x MPEG4 & 1x MJPEG)	Tri-Streaming (2x H.264 bzw. 2x MPEG4 & 1x MJPEG)	Tri-Streaming (2x H.264 bzw. 2x MPEG4 & 1x MJPEG)

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht

VG4-314-ECE0W
97510



VG4-314-ECE2M
97903



VG4-314-ETE2C
140056



VG4-512-ECE2M
97435



VG4-513-ECE2C
140027



Aufnahmesensor	1/4" CCD				
Auflösung (Pixel)	752 x 582				
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, MJPEG				
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)				
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	3,4-122,4 mm	3,4-122,4 mm	3,4-122,4 mm	4,1-73,8 mm	3,5-91 mm
Drehbereich	360 °	360 °	360 °	360 °	360 °
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / getönt	IP66 / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC	230VAC	230VAC	230VAC	230VAC
ONVIF	Version 1.0				
Bemerkung	Tri-Streaming (2x H.264 bzw. 2x MPEG4 & 1x MJPEG)	Tri-Streaming (2x H.264 bzw. 2x MPEG4 & 1x MJPEG)	Tri-Streaming (2x H.264 bzw. 2x MPEG4 & 1x MJPEG)	Tri-Streaming (2x H.264 bzw. 2x MPEG4 & 1x MJPEG)	Tri-Streaming (2x H.264 bzw. 2x MPEG4 & 1x MJPEG)

System: Tag/Nacht

VG4-513-ECE2M
140025



VG4-513-PCE2W
74203



DDZ3018-IM/HS/I
97478



DDZ3018-SM/HS/I
97479



DDZ3018-WM/HS/I
97480



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Auflösung (Pixel)	752 x 582	752 x 582	720 x 540	720 x 540	720 x 540
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	MPEG2, MPEG-4, MJPEG, H.264	MPEG2, MPEG-4, MJPEG, H.264	MPEG2, MPEG-4, MJPEG, H.264
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	25B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	3,5-91 mm	3,5-91 mm	4,1-73,8 mm	4,1-73,8 mm	4,1-73,8 mm
Drehbereich	360 °	360 °	360 °	360 °	360 °
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	IP67 / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	230VAC	230VAC	24VAC	24VAC	24VAC
ONVIF	Version 1.0	Version 1.0	Version 1.01	Version 1.01	Version 1.01
Bemerkung	Tri-Streaming (2x H.264 bzw. 2x MPEG4 & 1x MJPEG)	Tri-Streaming (2x H.264 bzw. 2x MPEG4 & 1x MJPEG)	Geprüft nach DIN EN 50130-4	Geprüft nach DIN EN 50130-4	Geprüft nach DIN EN 50130-4

System: Tag/Nacht

DDZ3026-IM/HS/I
97481

Dallmeier



DDZ3026-SM/HS/I
97482

Dallmeier



DDZ3026-WM/HS/I
97483

Dallmeier



DDZ3036-IM/HS/I
97484

Dallmeier



DDZ3036-SM/HS/I
97485

Dallmeier



Aufnahmesensor	1/4" CCD				
Auflösung (Pixel)	720 x 540				
Kompressionsverfahren	MPEG2, MPEG-4, MJPEG, H.264				
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)				
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	3,5-91,0 mm	3,5-91,0 mm	3,5-91,0 mm	3,4-122,4 mm	3,4-122,4 mm
Drehbereich	360 °	360 °	360 °	360 °	360 °
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	IP67 / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC
ONVIF	Version 1.01				
Bemerkung	Geprüft nach DIN EN 50130-4				

System: Tag/Nacht

DDZ3036-WM/HS/I
97486

Dallmeier



DDZ4010-IMHSHD
97585

Dallmeier



DDZ4010-SMHSHD
97586

Dallmeier



DDZ4010-WMHSHD
97587

Dallmeier



NTD-6101/18
93151

eneo



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/4" CCD
Auflösung (Pixel)	720 x 540	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	720 x 576
Kompressionsverfahren	MPEG2, MPEG-4, MJPEG, H.264	H.264, MJPEG, MPEG-1	H.264, MJPEG, MPEG-1	H.264, MJPEG, MPEG-1	MPEG-4
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	25B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	ja	ja	ja	nein
Brennweite	3,4-122,4 mm	5,1-51 mm	5,1-51 mm	5,1-51 mm	4,1-73,8 mm
Drehbereich	360 °	360 °	360 °	360 °	360 °
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP67 / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	IP67 / klar	IP40 / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	ja	nein
Betriebsspannung	24VAC	24VAC, 28VAC	24VAC, 28VAC	24VAC, 28VAC	12VDC
ONVIF	Version 1.01	Version 1.01	Version 1.01	Version 1.01	nein
Bemerkung	Geprüft nach DIN EN 50130-4				

System: Tag/Nacht	VN-V685U 92319	VN-V686BU 91683	VN-V686WPBU 91684	SD4N23-F0-X 97883	SD4N23-PG-E0-X 97884
					
					
Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Auflösung (Pixel)	640 x 480	640 x 480	640 x 480	704 x 576	704 x 576
Kompressionsverfahren	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	MPEG-4, MJPEG	MPEG-4, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	nein	nein	nein	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	nein	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	nein	nein
Brennweite	3,4-92,6 mm	3,4-122 mm	3,4-122 mm	3,6-82,8 mm	3,6-82,8 mm
Drehbereich	360 °	360 °	360 °	360 °	360 °
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP40 / klar	IP40 / klar	IP66 / klar	IP40 / getönt	IP66 / getönt
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC, PoE	24VAC, PoE	24VAC, PoE	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung	DirectDrive, Intelligentes Autotracking	DirectDrive, Intelligentes Autotracking	DirectDrive, Intelligentes Autotracking		

System: Tag/Nacht	SD4N23-PG-E1-X 97885	SD4N27-F0-X 97886	SD4N27-PG-E0-X 97887	SD4N27-PG-E1-X 97888	SD4N35-F0-X 97889
					
					
Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Auflösung (Pixel)	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Kompressionsverfahren	MPEG-4, MJPEG	MPEG-4, MJPEG	MPEG-4, MJPEG	MPEG-4, MJPEG	MPEG-4, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	nein	nein	nein	nein	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	3,6-82,8 mm	3,4-91,8 mm	3,4-91,8 mm	3,4-91,8 mm	3,4-119 mm
Drehbereich	360 °	360 °	360 °	360 °	360 °
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP40 / getönt	IP66 / getönt	IP66 / klar	IP40 / getönt
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung					

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht

SD4N35-PG-E0-X
97890



SD4N35-PG-E1-X
97734



SNP-1000AP
120039



SNP-3120P
98417



SNP-3120VHP
98419



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Auflösung (Pixel)	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Kompressionsverfahren	MPEG-4, MJPEG	MPEG-4, MJPEG	MPEG-4, JPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	nein	nein	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	nein	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	ja	ja	ja
Brennweite	3,4-119 mm	3,4-119 mm	3,8-38 mm	3,69-44,32 mm	3,69-44,32 mm
Drehbereich	360 °	360 °	350 °	360 °	360 °
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / getönt	IP66 / klar	keine Angabe / -	keine Angabe / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	ja
Betriebsspannung	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC	12VDC	24VAC, HiPoE	24VAC, HiPoE
ONVIF	nein	nein	nein	Version 1.01	Version 1.01
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

SNP-3120VP
98418



SNP-3301P
98368



SNP-3350P
120159



SNP-3370P
98367



SNP-3750P
97969



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Auflösung (Pixel)	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MJPEG, MPEG-4	MPEG-4, JPEG	H.264, MJPEG, MPEG-4	MPEG-4, JPEG
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Brennweite	3,69-44,32 mm	3,5-115,5 mm	3,5-115,5 mm	3,5-129,5 mm	3,5-129,5 mm
Drehbereich	360 °	360 °	360 °	360 °	360 °
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	ja	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC, HiPoE	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC
ONVIF	Version 1.01	nein	nein	nein	nein
Bemerkung					

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht



Aufnahmesensor	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Auflösung (Pixel)	1280 x 720	1280 x 720	720 x 576	720 x 576	720 x 576
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, JPEG				
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)				
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Brennweite	5,1-51 mm	5,1-51 mm	4,1-73,8 mm	3,4-122,4 mm	4,1-73,8 mm
Drehbereich	360 °	360 °	360 °	360 °	360 °
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / -	IP66 / klar	keine Angabe / -	keine Angabe / -	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	HiPoE, 24VAC, 12VDC	24VAC	HiPoE, 24VAC, 12VDC	HiPoE, 24VAC, 12VDC	24VAC
ONVIF	Version 1.01				
Bemerkung					

System: Tag/Nacht



Aufnahmesensor	1/4" CCD				
Auflösung (Pixel)	720 x 576	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, JPEG	JPEG, MPEG-4, H.264	JPEG, MPEG-4, H.264	JPEG, MPEG-4, H.264	H.264, MPEG-4, JPEG
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)				
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	nein	nein	nein	nein
Brennweite	3,4-122,4 mm	4,1-73,8 mm	4,1-73,8 mm	4,1-73,8 mm	3,5-91 mm
Drehbereich	360 °	360 °	360 °	360 °	360 °
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66	keine Angabe / -	IP66 / klar	keine Angabe / -	keine Angabe / -
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC	24VAC, 12VDC	24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
ONVIF	Version 1.01	nein	nein	nein	nein
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

SNC-RX550P/ODR
92661



SNC-RX550P/WCE
92659



SNC-RX570P/BC
92664



SNC-RX570P/ODR
92666



SNC-RX570P/WCE
92665



Aufnahmesensor	1/4" CCD				
Auflösung (Pixel)	640 x 480				
Kompressionsverfahren	JPEG, MPEG-4, H.264				
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)				
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	3,5-91 mm	3,5-91 mm	3,4-122,4 mm	3,4-122,4 mm	3,4-122,4 mm
Drehbereich	360 °	360 °	360 °	360 °	360 °
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	keine Angabe / -	keine Angabe / -	IP66 / klar	keine Angabe / -
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	24VAC	12VDC, 24VAC
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

SNC-RZ25P
92607



SNC-RZ25P/ODR
92639



SNC-RZ30P
92667



SNC-RZ50P
92669



SNC-RZ50P/ODR
92671



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/6" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Auflösung (Pixel)	640 x 480	640 x 480	736 x 544	640 x 480	640 x 480
Kompressionsverfahren	JPEG, MPEG-4	JPEG, MPEG-4	JPEG	JPEG, MPEG-4, H.264	JPEG, MPEG-4, H.264
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (BAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	nein	nein	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	nein	nein	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Brennweite	4,1-73,8 mm	4,1-73,8 mm	2,4-60 mm	3,5-91 mm	3,5-91 mm
Drehbereich	340 °	340 °	340 °	340 °	340 °
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / -	IP66 / klar	keine Angabe / -	keine Angabe / -	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC, 12VDC	24VAC	12VDC	12VDC	24VAC
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung					

System: Farbe

VG4-211-PCE0W
140014



NTD-4101
93155



SNC-P5
92672



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Auflösung (Pixel)	752 x 582	720 x 576	640 x 480
Kompressionsverfahren	MPEG-4, MJPEG	MPEG-4	JPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	25B./Sek.	30B./Sek.
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	nein	nein	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein
Brennweite	4,1-73,8 mm	3,15-31,5 mm	3,4-10,2 mm
Drehbereich	360 °	359 °	120 °
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / klar	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	nein	ja	nein
Betriebsspannung	24VAC	12VDC	12VDC
ONVIF	nein	nein	nein
Bemerkung			

IP DOMEKAMERAS | Zubehör

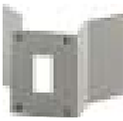
AXIS T90A20 97444 	AXIS T90A32 97856 	AXIS T90A42 97857 	AXIS T8310 98143 	AXIS T8311 97800 	AXIS T8312 97801 	AXIS T8313 98144 
Beleuchtung LED-Infrarotscheinwerfer 850nm, 120-180° 20W, mit Netzgerät, 100-240VAC	Beleuchtung LED-Infrarotscheinwerfer, 850nm, 30-60°, 80m, 50W, mit Netzgerät, 100-240VAC	Beleuchtung LED-Infrarotscheinwerfer, 850nm, 30-60°, 160m, 80W, mit Netzgerät, 100-240VAC	Eingabegeräte Kontrollcenter, modular, mit Keypad, Joystick, Jog Dial	Eingabegeräte 3-Achsen Joystick, für Axis PTZ Kameras, Domes	Eingabegeräte Keypad, Tastatur für Axis PTZ Kameras, Domes	Eingabegeräte Jog Dial, für Axis PTZ Kameras, Domes
AXIS T8412 97649 	AXIS 215PTZ ADK 97560 	AXIS 216MFD-VKC 91609 	AXIS 216MFD-VKS 91645 	AXIS 216MFD/CMC 91608 	AXIS 216MFD/CMS 91644 	AXIS 23XDBUBBLE 91642 
Eingabegeräte Installationsdisplay, portabel, für Kamera Setup, für Axis Kameras	Gehäuse Dome Kit für AXIS 215 PTZ, getönte oder klare Kuppel, Deckenaufbau, Deckeneinbau	Gehäuse Vandalismusgeschütztes Gehäuse für AXIS 216FD/216MFD mit klarer Abdeckung	Gehäuse Vandalismusgeschütztes Gehäuse für AXIS 216FD/216MFD mit getönter Abdeckung	Gehäuse Domegehäuse für Deckeneinbau, AXIS 216FD oder 216MFD mit klarer Abdeckung	Gehäuse Domegehäuse für Deckeneinbau, AXIS 216FD oder 216MFD mit getönter Abdeckung	Gehäuse Kuppel für AXIS 23xD, getönt
AXIS C-BUBBLE 92396 	AXIS C/B-BUBBLE 97067 	AXIS M30COVBL10 97323 	AXIS P33-V DKT 97764 	AXIS P33-VE DKT 97766 	AXIS S-BUBBLE 92387 	AXIS T95A00 91649 
Gehäuse Schwarzes Gehäuse mit klarer Abdeckung für Axis 216FD und 216MFD	Gehäuse Domegehäuse schwarz, klare Kuppel, für AXIS 216FD/216MFD/P3301	Gehäuse Abdeckring, schwarz, klare Kuppel, für AXIS M30 Serie (10 Stück)	Gehäuse Dome Kit, klare Kuppel montiert, getönte Kuppel, für AXIS P3343/44-V, Ersatzteil	Gehäuse Dome Kit, klare Kuppel montiert, getönte Kuppel, für AXIS P3343/44-VE, Ersatzteil	Gehäuse Getönte Abdeckung für AXIS P3301 & 216FD	Gehäuse Domegehäuse für AXIS-Serie T95A mit Heizung und Lüfter, 100-240VAC
AXIS T95A10 92212 	AXIS 23XD OC 2M 97347 	AXIS 23XD OC 5M 91566 	AXIS CABLE 23XD 92271 	AXIS P33 CAB 5M 97911 	AXIS P553X CAB5 98142 	AXIS 215PTZ ACK 97561 
Gehäuse Domegehäuse für AXIS-Serie T95A mit Heizung und Lüfter, 24VAC, 12VDC	Kabel Kabel, Außen, Verbindung von Netzteil und Außengehäuse, für Axis 231/232D	Kabel Anschlusskabel 5m, für DBH24Kxx Dome Gehäuse und Netzgerät (Außeneinsatz)	Kabel Anschlusskabel 10m, für DBH24Kxx Dome Gehäuse und Netzgerät (Außeneinsatz)	Kabel Audio I/O Kabel, für AXIS P33 Serie, 5 Meter	Kabel Anschlusskabel, für Stromversorgung, Audio, Input, Output, für AXIS P5534	Montage Montagesatz für Unterhangdecke, für AXIS 215 PTZ, Ersatzteil

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

<p>AXIS 215PTZ ASK 97562</p>  <p>Montage</p> <p>Schraubensatz für AXIS 215 PTZ, Ersatzteil</p>	<p>AXIS 216 PKB 97565</p>  <p>Montage</p> <p>Satz für Hängemontage, schwarz für AXIS 216FD/216MFD/P3301 +V</p>	<p>AXIS 216 PKBNPT 97566</p>  <p>Montage</p> <p>Satz für Hängemontage, schwarz, 1,5" NPT für AXIS 216FD/216MFD/P3301 (-V)</p>	<p>AXIS 216 PKW 97564</p>  <p>Montage</p> <p>Satz für Hängemontage, weiß für AXIS 216FD/216MFD/P3301 (-V)</p>	<p>AXIS 216 PKWNPT 97567</p>  <p>Montage</p> <p>Satz für Hängemontage, weiß, 1,5" NPT für AXIS 216FD/216MFD/P3301 (-V)</p>	<p>AXIS 225FD-DCM 93020</p>  <p>Montage</p> <p>Deckenhalterung für Axis 225FD</p>	<p>AXIS 225FD-PK 92265</p>  <p>Montage</p> <p>Axis 225FD Montagekit für hängende Montage</p>
<p>AXIS 225FD-PK1 92346</p>  <p>Montage</p> <p>Axis 225FD Montagekit, schwarz, 1,5"</p>	<p>AXIS CM 215PTZE 92354</p>  <p>Montage</p> <p>Eckhalterung für AXIS 215 PTZ-E</p>	<p>AXIS DBH03 91567</p>  <p>Montage</p> <p>Deckenmontagearm für DBH24K0F022</p>	<p>AXIS DBH04 91568</p>  <p>Montage</p> <p>Wandmontagearm für DBH24Kxx Dome Gehäuse</p>	<p>AXIS DBH05 91569</p>  <p>Montage</p> <p>Montageständer für DBH24Kxx Dome Gehäuse</p>	<p>AXIS DCWGH 91572</p>  <p>Montage</p> <p>Eckmontageset für DBH24Kxx Dome Gehäuse</p>	<p>AXIS DPTCH 91571</p>  <p>Montage</p> <p>Mastmontageset für DBH24Kxx Dome Gehäuse</p>
<p>AXIS ODBH24/213 91559</p>  <p>Montage</p> <p>Montageadapter für Axis 213 in DBH24Kxx Domegehäuse, 230VAC, 44W</p>	<p>AXIS ODBH24/215 91562</p>  <p>Montage</p> <p>Montageadapter für Axis 215 in DBH24Kxx Domegehäuse, 230VAC, 44W</p>	<p>AXIS ODBH24/231 91563</p>  <p>Montage</p> <p>Montageadapter für Axis 231D/232D in DBH24Kxx Domegehäuse, 24VAC</p>	<p>AXIS ODBH24/233 91564</p>  <p>Montage</p> <p>Montageadapter für Axis 233D in DBH24Kxx Domegehäuse, 24VAC</p>	<p>AXIS P33 DCM CL 97379</p>  <p>Montage</p> <p>Deckenhalterung mit klarer Kuppel, für P3343/P3344, Innen</p>	<p>AXIS P33 DCM SM 97381</p>  <p>Montage</p> <p>Deckenhalterung mit getönter Kuppel, für P3343/P3344, Innen</p>	<p>AXIS P33 MOUNT 97382</p>  <p>Montage</p> <p>Montageplatte für P3343/-V, P3344/-V</p>
<p>AXIS P33 PEND 97377</p>  <p>Montage</p> <p>Deckenmontage Kit, für Standard NPT Halterung, für P3343/-V, P3344/-V</p>	<p>AXIS P33VE PEND 97378</p>  <p>Montage</p> <p>Deckenmontage Kit, für Standard NPT Halterung, für P3343-VE/P3344-VE</p>	<p>AXIS PB 215PTZE 92355</p>  <p>Montage</p> <p>Masthalterung für AXIS 215 PTZ-E</p>	<p>AXIS PM-23XD 91666</p>  <p>Montage</p> <p>Mastmontage Adapter AXIS 23xD für AXIS PS24 Wandhalterung</p>	<p>AXIS PS24 ACCWM 97569</p>  <p>Montage</p> <p>Metallbox zur Wandmontage des AXIS PS24</p>	<p>AXIS Q6032-E PK 97376</p>  <p>Montage</p> <p>Deckenmontage Kit, für Standard NPT Halterung, für Axis Domes</p>	<p>AXIS T90A61 98449</p>  <p>Montage</p> <p>Montagebracket für 1 Stück Axis T90A IR Scheinwerfer</p>

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörcategorie, 3. Typ

IP DOMEKAMERAS | Zubehör

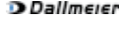
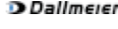
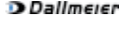
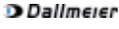
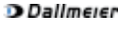
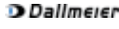
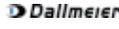
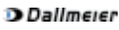
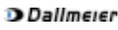
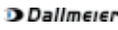
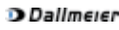
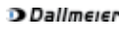
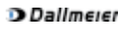
<p>AXIS T90A62 98450</p>  <p>Montage</p> <p>Montagebracket für 2 Stück Axis T90A IR Scheinwerfer</p>	<p>AXIS T91A61 WB 97373</p>  <p>Montage</p> <p>Wandmontagearm für Axis Q6032, P33 Serie P33-VE Serie, Axis 225 und 216/P3301</p>	<p>AXIS T91A62 98236</p>  <p>Montage</p> <p>Halterung, für Brüstung, 67x36cm, weiß</p>	<p>AXIS T91A63 97648</p>  <p>Montage</p> <p>Deckenhalterung, 70 cm, weiß</p>	<p>AXIS T91A64 CB 97375</p>  <p>Montage</p> <p>Eckmontageadapter für Axis Q6032-E, P33 und P33-VE Serie, Axis 225, 216/P3301</p>	<p>AXIS T91A67 PB 97374</p>  <p>Montage</p> <p>Mastmontage für AXIS Q6032-E, P33 Serie, P33-VE Serie, Axis 225 und 216/P3301</p>	<p>AXIS T95A61 WB 92197</p>  <p>Montage</p> <p>Wandhalterung für Axis T95A00 und T95A10 Domegehäuse</p>
<p>AXIS T95A62 92518</p>  <p>Montage</p> <p>Deckenmontagearm für AXIS T95A00 und T95A10 Domegehäuse, Länge: 48,5cm</p>	<p>AXIS T95A64 CB 92214</p>  <p>Montage</p> <p>Eckhalterung AXIS T95A61 Wandhalterung erforderlich</p>	<p>AXIS T95A66 97751</p>  <p>Montage</p> <p>Schwenkplatte für Domegehäuse Axis T95A00, T95A10</p>	<p>AXIS T95A67 PB 92195</p>  <p>Montage</p> <p>Masthalterung: Mastendurchm. 80-150mm AXIS T95A61 Wandhalterung erforderlich</p>	<p>AXIS WFWCA 92522</p>  <p>Montage</p> <p>Turmbefestigung mit Kugelgelenk, weiß, für Axis HOV Außengehäuse</p>	<p>AXIS PS-P 92292</p>  <p>Netzgeräte</p> <p>12VDC Versorgungsnetzteil für AXIS 215 PTZ</p>	<p>AXIS PS24 91565</p>  <p>Netzgeräte</p> <p>24VAC Versorgungsnetzteil, Außenbereich IP66</p>
<p>AXIS T8123 98448</p>  <p>PoE</p> <p>High PoE 1-Port Midspan 30W, 802.3.at, 802.3af für AXIS T8126/T8128</p>	<p>AXIS T8124 97644</p>  <p>PoE</p> <p>High PoE Midspan, 60W, Ersatzteil für AXIS Q6032-E</p>	<p>AXIS T8128 97954</p>  <p>PoE</p> <p>High Power-over-Ethernet Splitter, 1-Kanal, 24V</p>	<p>AXIS 23XD+BUBBL 92306</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Kuppel für AXIS 23XD+, Sichtglas, getönt</p>	<p>AXIS CROSSLD 97858</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Axis Cross Line Detection, für AXIS Camera Application Platform, 1 Lizenz</p>	<p>AXIS CROSSLD 10 97859</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Axis Cross Line Detection, für AXIS Camera Application Platform, 10 Lizenzen</p>	<p>AXIS CROSSLD 50 97860</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Axis Cross Line Detection, für AXIS Camera Application Platform, 50 Lizenzen</p>
<p>AXIS M30COVMX10 97975</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Abdeckung, verschiedene Farben, klare Kuppel für AXIS M30 Serie (10 Stück)</p>	<p>AXIS MPEG4DEC50 91641</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>MPEG-4 Decoder, Lizenz für 50 User</p>	<p>AXIS OPLEX24F 92262</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Kuppel für DBH-24KOF022, DBH-24KOF028 getönt</p>	<p>AXIS OPLEX24T 92345</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Kuppel für DBH-24KOF022, DBH-24KOF028, klar</p>	<p>AXIS P33 DKT 97765</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Dome Kit, klare Kuppel montiert, getönte Kuppel, für AXIS P3343/44, Ersatzteil</p>	<p>AXIS P33 SKT 97763</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Schraubenkit, für AXIS P3343, P3343-V, P3344, P3344-V, Ersatzteil</p>	<p>AXIS P33-VE SKT 97767</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Schraubenkit, für AXIS P3343-VE, P3344-VE, Ersatzteil</p>

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

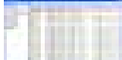
AXIS CAMST01UG 92224  	AXIS CAMST01UG 91488  	AXIS CAMST05UG 91487  	AXIS ACS UPG.1Y 91607  	AXIS CAMST04 DE 91598  	AXIS CAMST04 EN 91486  	AXIS CAMST10 DE 91445  
Software Erweiterung 20-Kanal Upgrade für Camera Station Base Pack 4/10 (Mehrsprachig), Freischaltcode	Software Erweiterung 1-Kanal Upgrade für Camera Station, Base Pack 4 oder 10 (Mehrspr., Freischaltung)	Software Erweiterung 5-Kanal Upgrade für Camera Station Base Pack 4/10 (mehrsprachig), Freischaltcode	Software Module 1-Jahr Upgrade für Support & Software für Axis Camera Station, Europa	Software Vollversion Camera Station Software, Videoverwaltung 4 Kanäle (max. 50 Kameras), Deutsch	Software Vollversion Camera Station Software, Videoverwaltung 4 Kanäle (max. 50 Kameras), Englisch	Software Vollversion Camera Station Software, Videoverwaltung 10 Kanäle (max. 50 Kameras), Deutsch
AXIS CAMST10 EN 91599  	MOUNTING TOOL 92383  	VDA-NWDCMT 140046  	VDA-NWDFMT 140093  	VDA-NWDPMT 140044  	VDA-NWDSKT 140094  	VDA-NWDWMT 140045  
Software Vollversion Camera Station Software, Videoverwaltung 10 Kanäle (max. 50 Kameras), Englisch	Stecker/Buchsen/Werkzeuge Spezialwerkzeug für die Mastmontage	Gehäuse Gehäuse, Eckmontage, für Flexidome IP	Montage Kit für Deckeneinbau, für Flexidome IP	Montage Kit für Deckenmontage, für Flexidome IP, mit 2 Rohren (594mm maximal)	Montage Unterstützungswinkel, für VDA-NWDFMT, zur Gewichtsverteilung	Montage Wandhalterung, für Flexidome IP
VG4-A-9230 97059  	VG4-A-PSU0F 97061  	VG4-A-PSU2 97055  	VG4-A-PSU2F 97063  	MVC-FAPEX 98176  	MVC-XNVR-3264 98186  	VIDOS-PRO DEMO 71715  
Montage Dachmontagearm, für Serie Autodome 100, 200, 300, 500, weiß	Netzgeräte Netzgerät, 24VAC, extern, ohne Transformator, mit Lichtwellenleiter	Netzgeräte Netzgerät, 230VAC, extern, weiß	Netzgeräte Netzgerät, 230VAC, extern, mit Lichtwellenleiter, weiß	Software Erweiterung Archive Player Export Lizenz, für BVIP, VIDOS	Software Erweiterung VIDOS NVR Upgrade von 32 auf 64 Kanäle	Software Module Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW unb. Anzahl Kam/Mon, version für 1 PC
MVC-FIVA4-CAM 97902  	VIDOS LITE 32 71687  	VIDOS LITE 64 71688  	VIDOS-NVR16 71650  	VIDOS-NVR32 71651  	VIDOS-NVR64 71652  	VIDOS/16 71646  
Software Vollversion Digitale Videoanalyse IVA 4.0, Lizenz für Bosch Kameras und Domes	Software Vollversion VIDOS Lite Viewer, 32 Kameras, Lizenz für 1 PC	Software Vollversion VIDOS Lite Viewer, 64 Kameras, Lizenz für 1 PC	Software Vollversion Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW Lizenz für Aufzeichnung von 16 Kameras	Software Vollversion Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW Lizenz für Aufzeichnung von 32 Kameras	Software Vollversion Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW Lizenz für Aufzeichnung von 64 Kameras	Software Vollversion Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW Lizenz für 1 PC

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

IP DOMEKAMERAS | Zubehör

VIDOS/32 71647  	VIDOS/64 71648  	VIDOS/UNLIMITED 71649  	PVIEW-7/JOYSTCK 72957  	DDZXXX-SM/WH 97496  	DDZXXX-WM/DH 97497  	DDZXXX-WM/EH 97431  
Software Vollversion Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW 32 Kameras/Monitore, Lizenz für 1 PC	Software Vollversion Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW 64 Kameras/Monitore, Lizenz für 1 PC	Software Vollversion Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW Unbegr. Anzahl Kam/Mon, Lizenz für 1 PC	Eingabegeräte 3-Achsen Joystick, nur für Verwendung mit PView 7 Light, PView 7	Montage Wandhalterung für Aufputzvarianten der PTZ Domes DDZ30XX	Montage Deckenhalterung für Witterschutzvariante der PTZ Domes DDZ30XX/DDZ4010	Montage Eckhalterung für Wandhalterung DDZXXX-WM/WH
DDZXXX-WM/PH 97498  	DDZXXX-WM/WH 97495  	DPU-240W 97507  	NETZTEIL 12V DC 97506  	NETZTEIL 24V AC 97505  	DDF3000X-KG/AP 97489  	DDF3000X-KG/EB 97490  
Montage Pfahlhalter, für Wandhalterung DDZXXX-WM/WH	Montage Wandhalterung für Witterschutzvarianten der PTZ Domes DDZ30XX/DDZ4010	Netzgeräte Stromversorgungseinheit 24/28VAC für die Versorgung von bis zu 20 Kameras, 240W	Netzgeräte Universal Netzteil 110-240VAC/12VDC, Wechsel-Adapter EU/UK/US/AUS	Netzgeräte Universal Netzteil 240VAC/24VAC, 1000mA, Wechsel-Adapter EU/UK/US/AUS	Produktergänzungen Getönte Kuppel für DDF3000IPV, Aufputzvariante	Produktergänzungen Getönte Kuppel für DDF3000IPV, Einbauvariante
DDF3000X-KK/EB 97488  	DDF4010HDV-KG 97591  	DDF4010HDV-KK 97590  	DDZ30XX-IM/KG/S 97500  	DDZ30XX-IM/KG/W 97509  	EVC-1 98245  	EDC-IDFSW 74154  
Produktergänzungen Klare Kuppel für DDF3000IPV, Einbauvariante	Produktergänzungen Kuppel, getönt, für DDF4010HDV Domes	Produktergänzungen Kuppel, klar, für DDF4010HDV Domes	Produktergänzungen Getönte Kuppel für Einbauvarianten der PTZ Domekameras DDZ30XX-IM/HS, schwarz	Produktergänzungen Getönte Kuppel für Einbauvarianten der PTZ Domekameras DDZ30XX-IM/HS, weiß	Übertragung High-Speed Ethernet Übertragung, über Koaxialkabel, 150m (2 Stück im Set)	Gehäuse Domegehäuse für Deckeneinbau mit weißem Trimming, getönte Kuppel 6.8"
EDC-IPC-2/24V 74135  	EDC-IPS-2/24V 74134  	EDC-OPC-2/24V 74130  	EDC-OPS-2/24V 74136  	NTD-OPX/IPX-CC1 74144  	EDC-AKS1/MP 74138  	EDC-CMA2 74054  
Gehäuse Domegehäuse für Innenmontage, klare Kuppel 6,5", 24VAC	Gehäuse Domegehäuse für Innenmontage, getönte Kuppel 6,5", 24VAC	Gehäuse Domegehäuse für Außen, Sonnenschutzdach, klare Kuppel 6,5", 24VAC	Gehäuse Domegehäuse für Außen, Sonnenschutzdach, getönte Kuppel 6,5", 24VAC	Kabel Anschlusskabel für NTD-6101/xx Netzwerk Domes im Innen/Außengehäuse	Montage Adapterplatte für Befestigung EDC-AKS1 an EDC-PM7 oder EDC-CMA2	Montage Eckmontagewinkel für EDC-IPx1/OPx1 Gehäuse und Wandarm EDC/WMB1

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

<p>EDC-CMA3 73155</p>   <p>Montage</p> <p>Eckmontagewinkel für Fastrax Wandarm EDC-WMB1, Stahlblech</p>	<p>EDC-CMT1 74128</p>   <p>Montage</p> <p>Deckenrohr mit Flansch für EDC(H) Dome Kamera-Gehäuse mit Befestigungsbeipack</p>	<p>EDC-PM7 74055</p>   <p>Montage</p> <p>Mastmontageset für EDC-IPx1/OPx1 Gehäuse und Wandarm EDC/WMB1</p>	<p>EDC-RTB2 74140</p>   <p>Montage</p> <p>Montageständer für Fastrax-Domegehäuse, Serie 2 und EDCH</p>	<p>EDC-WMB1 74127</p>   <p>Montage</p> <p>Wandmontagearm für EDC(H)-Domekameras mit Befestigungsbeipack</p>	<p>EDMC/CWB-1 74155</p>   <p>Montage</p> <p>Wand-/Deckenmontage-Halterung für Dome Serie EDMC, NTD, NLD, NXD & VKCD-1375</p>	<p>GLD/CMB-1 92521</p>   <p>Montage</p> <p>Decken-Montagehalterung für GLD-1501/IR</p>
<p>GLD/WMB-1 92517</p>   <p>Montage</p> <p>Wand-Montagewinkel für GLD-1501/IR</p>	<p>NTDF-AKS1 74145</p>   <p>Montage</p> <p>Anschlussbox mit Netzgerät & Montagearm, wetterfest, 230V-12VDC/24VAC</p>	<p>VDOME/FM1 92591</p>   <p>Montage</p> <p>Deckeneinbau-Kit für GLD-1510M/IR</p>	<p>VDOME/PM1 92588</p>   <p>Montage</p> <p>Deckenmontagehalter für GLD-1510M/IR</p>	<p>VDOME/SM1 92589</p>   <p>Montage</p> <p>Deckenaufbau-Kit für GLD-1510M/IR</p>	<p>VDOME/WB4 92587</p>   <p>Montage</p> <p>Wandmontage-Halterung für GLD-1510M/IR</p>	<p>EDMC/H12 74099</p>   <p>Produktergänzungen</p> <p>Niedervolt-Heizungskit 12V/10W für Minitrax Serie, NLD-1401, NXD-130x/140x</p>
<p>EDMC/H24 74104</p>   <p>Produktergänzungen</p> <p>Niedervolt-Heizungskit 24V/10W für EDMC-142, VKCD-1410, NLD-1401, NXD-130x/140x</p>	<p>NT-MANAGER 93156</p>   <p>Produktergänzungen</p> <p>Viewer und Steuerungs-Software für eneo Netzwerkserien NT, NX, NL</p>	<p>GL CMS-MANAGER 92547</p>   <p>Software Vollversion</p> <p>Viewer und Steuerungs-Software für eneo Netzwerkserie GL, MJPEG, MPEG4, H.264</p>	<p>GL-MANAGER 91538</p>   <p>Software Vollversion</p> <p>Viewer und Steuerungs-Software für eneo Netzwerkserie GL, MJPEG, MPEG4</p>	<p>NT-SMARTMANAGER 93159</p>   <p>Software Vollversion</p> <p>Such- und Verwaltungs-Software für eneo Netzwerkserien NT, NX, NL</p>	<p>MS-POE 98293</p>   <p>PoE</p> <p>PoE Injektor, 1-Kanal, 48VDC, IEEE 802.3af kompatibel</p>	<p>SP-POE 98294</p>   <p>PoE</p> <p>PoE Splitter, 1-Kanal, 48VDC, IEEE 802.3af kompatibel,</p>
<p>MA-9619 91076</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Steckernetzgerät 12VDC, 2.4A</p>	<p>CAMP1P1 98161</p>   <p>Produktergänzungen</p> <p>Überspannungsschutz, für Netzwerkkameras, PoE Kameras, RJ45</p>	<p>CAMUTP24 98132</p>   <p>Produktergänzungen</p> <p>Überspannungsschutz, UTP/RS422/24VAC</p>	<p>IPPTR12 74332</p>   <p>Produktergänzungen</p> <p>12 Port NW-Überspannungsschutz, 19" PoE/Non-PoE, 10/100 MBit/s, RJ45 E/A</p>	<p>LDIM-0 97833</p>   <p>Gehäuse</p> <p>Abdeckring mit getönter Kuppel für Sarix IM Serie, weiß</p>	<p>LDIM-BO 97834</p>   <p>Gehäuse</p> <p>Abdeckring mit getönter Kuppel für Sarix IM Serie, schwarz</p>	<p>IX-SC 97835</p>   <p>Kabel</p> <p>Wartungskabel für Sarix Serie, 1,2m, Standard BNC Stecker kompatibel</p>

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

IP DOMEKAMERAS | Zubehör

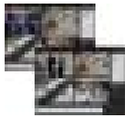
<p>IDM4012SS 98081</p>  <p>Montage</p> <p>Wandhalterung, für Domes der Serie Spectra, Edelstahl</p>	<p>IDM4018 98387</p>  <p>Montage</p> <p>Wandhalterung für Hänge-Domes der Serien Spectra, DF5 und DF8, Aluminium</p>	<p>IM-PMBL 97830</p>  <p>Montage</p> <p>Hängemontage Kit für Sarix IM Serie, schwarz</p>	<p>IM-PMWT 97829</p>  <p>Montage</p> <p>Hängemontage Kit für Sarix IM Serie, weiß</p>	<p>IM-WMBL 97832</p>  <p>Montage</p> <p>Wandhalterung für Sarix IM Serie, schwarz</p>	<p>IM-WMWT 97831</p>  <p>Montage</p> <p>Wandhalterung für Sarix IM Serie, weiß</p>	<p>SWM-CAWT 97847</p>  <p>Montage</p> <p>Eckmontageapater, für Wandarm SWM-WT</p>
<p>SWM-PAWT 97848</p>  <p>Montage</p> <p>Mastmontageapater, für Wandarm SWM-WT</p>	<p>SWM-WT 97846</p>  <p>Montage</p> <p>Wandmontagearm, für Hängemontage</p>	<p>POE20U560G 97844</p>  <p>PoE</p> <p>PoE Injektor, 1 Kanal, für IP3701 und IP110 Serie, IEEE802.3af kompatibel</p>	<p>IA-A 97842</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Audio Adapter, inklusive USB Kabel 0,3m und 0,9m, G.711, USB 2.0 kompatibel</p>	<p>LD4W-0 98185</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Kuppel, getönt, für Spectra Mini Domes, Ersatzteil</p>	<p>LD4W-1 98188</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Kuppel, klar, für Spectra Mini Domes, Ersatzteil</p>	<p>STH-360NPO 98091</p>  <p>Gehäuse</p> <p>Domegehäuse für Außeneinsatz, für SNP-3750/3350</p>
<p>STH-370NPE 120161</p>  <p>Gehäuse</p> <p>Gehäuse für Deckeneinbau, für SNP-3750, SNP-3350 Serien</p>	<p>STH-370NPI 120162</p>  <p>Gehäuse</p> <p>Domegehäuse für Inneneinsatz, für SNP-3750, SNP-3350 Serien</p>	<p>STH-380NPO 120163</p>  <p>Gehäuse</p> <p>Domegehäuse für Außeneinsatz, für SNP-3750/3350 Serien, -40° - +50°C</p>	<p>STH-460NPE 120164</p>  <p>Gehäuse</p> <p>Gehäuse für Deckeneinbau, für SND-460, SNP-3350, SNP-3750</p>	<p>STH-560NPE 120165</p>  <p>Gehäuse</p> <p>Gehäuse für Deckeneinbau, für SND-560</p>	<p>STB-370NPC 120160</p>  <p>Montage</p> <p>Deckenhalterung, für SNP-3750, SNP-3350 Serien</p>	<p>NET-I VIEWER 98431</p>  <p>Software Vollversion</p> <p>Videomanagement Software, für Samsung Produkte, bis 250 Kanäle</p>
<p>SNM-128P 120037</p>  <p>Software Vollversion</p> <p>Videomanagementssoftware, Vollversion, bis 128 Kanäle, PTZ, Audio, Sensor</p>	<p>SNM-64P 120038</p>  <p>Software Vollversion</p> <p>Videomanagementssoftware, Vollversion, bis 64 Kanäle, PTZ, Audio, Sensor</p>	<p>SNR-16A 120041</p>  <p>Software Vollversion</p> <p>16 Kanal Netzwerk-Aufnahme-Software 480fps, D1, 16 Audio/Video Streams</p>	<p>SNR-32A 120042</p>  <p>Software Vollversion</p> <p>32 Kanal Netzwerk-Aufnahme-Software 480fps, D1, 32 Audio/Video Streams</p>	<p>SNR-64A 120043</p>  <p>Software Vollversion</p> <p>64 Kanal Netzwerk-Aufnahme-Software 480fps, D1, 64 Audio/Video Streams</p>	<p>SNR-64P 120044</p>  <p>Software Vollversion</p> <p>64 Kanal Netzwerk-Aufnahme-Software</p>	<p>SNR-9A 120045</p>  <p>Software Vollversion</p> <p>9 Kanal Netzwerk-Aufnahme-Software 270fps, D1, 9 Audio/Video Streams</p>

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

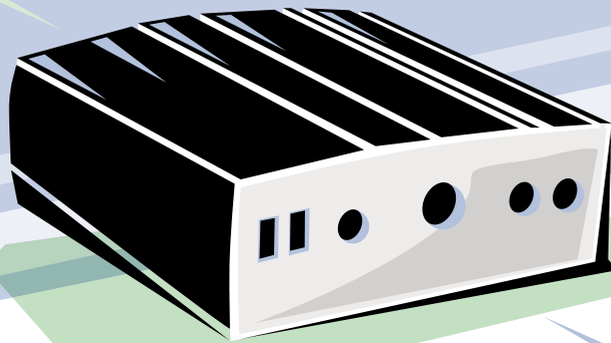
<p>SVM-S1 98430</p>  	<p>SNCA-HP5 93023</p>  	<p>SNCA-HRX550EXTR 92678</p>  	<p>SNCA-HRX550EXTW 92679</p>  	<p>SNCA-HRX550INT 92681</p>  	<p>SNCA-HRX550PRE 92682</p>  	<p>SNCA-HRZ25 97699</p>  
<p>Software Vollversion Video Management Software, für Samsung Produkte, bis 2047 Kanäle</p>	<p>Gehäuse Außenkameragehäuse für SNC-P5, für Wand- und Deckenmontage</p>	<p>Gehäuse Außengehäuse für Dome SNC-RX550P, SNC-RZ25P, 24VAC, IP66, klar, hoch belastbar</p>	<p>Gehäuse Außengehäuse, wireless, für Dome SNC-RX550P, SNC-RZ25P, 24VAC, IP66, klar</p>	<p>Gehäuse Innengehäuse für Dome SNC-RX550P, SNC-RZ25P, 24VAC, IP66, klar</p>	<p>Gehäuse Außengehäuse für Dome SNC-RX550P, SNC-RZ25P, druckdicht, 24VAC, IP66, klar</p>	<p>Gehäuse Domegehäuse (hängend), außen, klar, Heizung, Lüfter, 24VAC, für SNC-RZ25P</p>
<p>SNCA-HRZ50EXT 92683</p>  	<p>SNCA-HRZ50EXTR 92684</p>  	<p>SNCA-HRZ50EXTW 92685</p>  	<p>SNCA-HRZ50INT 92686</p>  	<p>SNCA-RX550EXT12 97682</p>  	<p>YT-LD124C 97667</p>  	<p>YT-LD124S 97668</p>  
<p>Gehäuse Außengehäuse, für Dome SNC-RZ50P, SNC-RZ30P, 24VAC, IP66, klar</p>	<p>Gehäuse Außengehäuse, für Dome SNC-RZ50P, SNC-RZ30P, 24VAC, IP66, klar, hoch belastbar</p>	<p>Gehäuse Außengehäuse, wireless, für SNC-RZ50P, SNC-RZ30P, 24VAC, IP66, klar</p>	<p>Gehäuse Innengehäuse, für Dome SNC-RZ50P, SNC-RZ30P, 24VAC, IP66, klar</p>	<p>Gehäuse Domegehäuse, für Außeneinsatz</p>	<p>Gehäuse Klare Abdeckung für SNC-RH und SNC-RS Serie, Deckeneinbau</p>	<p>Gehäuse Getönte Abdeckung für SNC-RH und SNC-RS Serie, Deckeneinbau</p>
<p>SNCA-CW5 98152</p>  	<p>SNCA-CA2 97686</p>  	<p>SNCA-CAFIX1 98151</p>  	<p>SNCA-CEILING 97687</p>  	<p>SNCA-ICPTZ/C 97678</p>  	<p>SNCA-ICPTZ/T 97679</p>  	<p>SNCA-PM3 92388</p>  
<p>Kabel Antennenkabel für Außeninstallation, für SNCA-AN1</p>	<p>Montage Eckmontagewinkel, für Wandarm SNCA-WM20G, -WM40, -WMD1, -WMD2</p>	<p>Montage Eckmontage-Adapter, für SNCA-HFIXSML, SNCA-HFIXSTD</p>	<p>Montage Deckenhalterung, für Gehäuse SNCA-HRX550, -HRZ50, nur mit SNCA-POLE30</p>	<p>Montage Halterung, für Deckeneinbau, für PTZ Kameras, klare Kuppel</p>	<p>Montage Halterung, für Deckeneinbau, für PTZ Kameras, getönte Kuppel</p>	<p>Montage Mast-Montage Adapter für SNC-RZ25P und SNC-RZ30P</p>
<p>SNCA-POLE30 97694</p>  	<p>SNCA-WM20FC 92637</p>  	<p>SNCA-WM20G 92638</p>  	<p>SNCA-WM40 97308</p>  	<p>SNCA-WMMD1 97305</p>  	<p>SNCA-WMMD2 97306</p>  	<p>SNCA-WMMD3 97307</p>  
<p>Montage Verlängerung für Deckenmontage Gehäuse SNCA-HRX550, SNCA-HRZ50</p>	<p>Montage Wandbefestigung für Domekameragehäuse, mit starrem Befestigungssystem</p>	<p>Montage Wandbefestigung für Domekameragehäuse, mit starrem Befestigungssystem</p>	<p>Montage Wandarm für Dome-Außengehäuse SNCA-HRX550, SNCA-HRZ50</p>	<p>Montage Wandmontage-Halterung, Innen/Außen für Fix Domes SNC-DF70/SSC-CD73, IP66</p>	<p>Montage Wandmontage-Halterung, Innen/Außen für Fix Domes SNC-DF80/SSC-CD75/77, IP66</p>	<p>Montage Wandmontage-Halterung, Innen/Außen für Fix Domes SNC-DM160/SNC-DS60, IP66</p>

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

IP DOMEKAMERAS | Zubehör

<p>YT-ICB124 97666</p> <p>SONY</p> 	<p>YT-ICB140 98250</p> <p>SONY</p> 	<p>YT-ICB45 97677</p> <p>SONY</p> 	<p>SNCA-POWERBOX 97583</p> <p>SONY</p> 	<p>SNCA-PS12/1 97675</p> <p>SONY</p> 	<p>SNCA-PS24/1 97676</p> <p>SONY</p> 	<p>SNCA-PS24/4 92692</p> <p>SONY</p> 
Montage	Montage	Montage	Netzgeräte	Netzgeräte	Netzgeräte	Netzgeräte
Halterung, für Deckeneinbau, für Sony SNC-RH, SNC-RS Serie	Deckeneinbau Rahmen für SNC-DH140	Halterung, für Deckeneinbau, für Sony Domes, Netzwerkdomes	Stromversorgung, Halterung, kombiniert für SNCA-WM20/40/MDX	Spannungsversorgung, 230VAC, 25W, UK-Stecker	Spannungsversorgung, 24VAC, 25W, UK-Stecker	Externes Netzteil, Ausgang: 24VAC, nur für Kamera/Gehäuse-Kombinationen
<p>SNCA-PS24/4E 92641</p> <p>SONY</p> 	<p>SNCA-POE1 97674</p> <p>SONY</p> 	<p>SNCA-CLEAR 97688</p> <p>SONY</p> 	<p>SNCA-CLEAR/2 97689</p> <p>SONY</p> 	<p>SNCA-COAX/DC 97690</p> <p>SONY</p> 	<p>SNCA-COAX/POE 97691</p> <p>SONY</p> 	<p>SNCA-CONN/PCB 97692</p> <p>SONY</p> 
Netzgeräte	PoE	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen
Externes Netzteil, Ausgang: 24VAC, IP66, nur für Kamera/Gehäuse-Kombinationen	1-Port Midspan	Kuppel, klar, für SNCA-HRZ25, SNCA-HRZ30, ø 20,32cm, Ersatzteil	Kuppel, klar, für SNCA-HRX550P, -HRZ50P, ø 17,78cm, Ersatzteil	Ethernet Coax Adapter	Ethernet Coax Adapter	PC Board
<p>SNCA-POWER/PCB 97695</p> <p>SONY</p> 	<p>SNCA-TINTED 97697</p> <p>SONY</p> 	<p>SNCA-TINTED/2 97698</p> <p>SONY</p> 	<p>IMZ-NS101M 92673</p> <p>SONY</p> 	<p>IMZ-NS104M 92674</p> <p>SONY</p> 	<p>IMZ-NS109M 92675</p> <p>SONY</p> 	<p>IMZ-NS116M 92676</p> <p>SONY</p> 
Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Software Vollversion	Software Vollversion	Software Vollversion	Software Vollversion
Blue 12VDC Output Board	Kuppel, getönt, für SNCA-HRZ25, SNCA-HRZ30, ø 20,32cm, Ersatzteil	Kuppel, getönt, für SNCA-HRX550P, HRZ-50P, ø 17,78cm, Ersatzteil	RealShot Manager Advance/Steuersoftware Lizenz für eine vernetzte Videoquelle	RealShot Manager Advance/Steuersoftware Lizenz für 4 vernetzte Videoquellen	RealShot Manager Advance/Steuersoftware Lizenz für 9 vernetzte Videoquellen	RealShot Manager Advance/Steuersoftware Lizenz für 16 vernetzte Videoquellen
<p>IMZ-RS401M 92629</p> <p>SONY</p> 	<p>IMZ-RS404M 92631</p> <p>SONY</p> 	<p>IMZ-RS409M 92632</p> <p>SONY</p> 	<p>IMZ-RS416M 92633</p> <p>SONY</p> 	<p>IMZ-RS432M 92634</p> <p>SONY</p> 	<p>SNCA-CFW1 97672</p> <p>SONY</p> 	<p>SNCA-CFW5 97673</p> <p>SONY</p> 
Software Vollversion	Software Vollversion	Software Vollversion	Software Vollversion	Software Vollversion	Übertragung	Übertragung
RealShot Manager Software/Steuersoftware Lizenz für eine vernetzte Videoquelle	RealShot Manager Software/Steuersoftware Lizenz für 4 vernetzte Videoquellen	RealShot Manager Software/Steuersoftware Lizenz für 9 vernetzte Videoquellen	RealShot Manager Software/Steuersoftware Lizenz für 16 vernetzte Videoquellen	RealShot Manager Software/Steuersoftware Lizenz für 32 vernetzte Videoquellen	Wireless LAN-CompactFlash Karte, 2,4 GHz, 11 Mbps	Wireless LAN-CompactFlash Karte, MESH kompatibel, 2,4 GHz, 54 Mbps

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ



AXIS 241S BLADE
91587



AXIS 240Q BLADE
91588



AXIS 241Q BLADE
91589



AXIS 243Q BLADE
91528



AXIS Q7406
92253



Videoeingänge (Anzahl)	1	4	4	4	6
Alarmeingänge	ja	ja	ja	ja	ja
Audiounterstützung	nein	nein	nein	nein	nein
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
Bildaufösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	720 x 576
Kompressionsverfahren	MJPEG, MPEG-4	MJPEG	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, H.264
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	6B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Interner Speicher	nein	nein	nein	nein	nein
PTZ Unterstützung	ja	ja	ja	ja	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-485
Betriebsspannung	19" Rack-Versorgung	19" Rack-Versorgung	19" Rack-Versorgung	19" Rack-Versorgung	19" Rack-Versorgung
19 Zoll einbaufähig	ja	ja	ja	ja	ja
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein

AXIS 12CH VSBUN
92196



AXIS 18CH VSBUN
97456



AXIS 84CH VSBUN
97803



AXIS 241S
91433



AXIS 243SA
91499



Videoeingänge (Anzahl)	12	18	84	1	1
Alarmeingänge	ja	ja	ja	ja	ja
Audiounterstützung	nein	nein	nein	nein	ja
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
Bildaufösung max.	704 x 576	720 x 576	720 x 576	768 x 576	704 x 576
Kompressionsverfahren	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, H.264	MJPEG, H.264	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Interner Speicher	nein	nein	nein	nein	nein
PTZ Unterstützung	ja	ja	ja	ja	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-422, RS-485	RS-485	RS-485	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-485
Betriebsspannung	100~240VAC	100 ~ 240VAC	100 ~ 240VAC	7-20VDC	7-20VDC
19 Zoll einbaufähig	ja	ja	ja	nein	nein
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein



Videoeingänge (Anzahl)	1	1	1	1	1
Alarমেingänge	ja	ja	ja	nein	nein
Audiounterstützung	ja	nein	ja	nein	nein
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
Bildauflösung max.	704 x 576	768 x 576	768 x 576	720 x 576	720 x 576
Kompressionsverfahren	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Interner Speicher	nein	nein	nein	nein	nein
PTZ Unterstützung	nein	ja	ja	ja	ja
Steuer-Schnittstellen	nein	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485
Betriebsspannung	7-15VDC, PoE	12VDC	12VDC	PoE	PoE
19 Zoll einbaufähig	nein	nein	nein	nein	nein
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein



Videoeingänge (Anzahl)	1	1	4	4	4
Alarমেingänge	ja	ja	ja	ja	ja
Audiounterstützung	ja	ja	nein	nein	ja
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
Bildauflösung max.	720 x 576	720 x 576	768 x 576	768 x 576	768 x 576
Kompressionsverfahren	MJPEG, H.264	MJPEG, H.264	MJPEG	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	6B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Interner Speicher	optional	optional	nein	nein	nein
PTZ Unterstützung	ja	ja	ja	ja	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485
Betriebsspannung	8-20VDC, PoE	12VDC, PoE	7-20VDC	7-20VDC	7-20VDC
19 Zoll einbaufähig	nein	nein	nein	nein	nein
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. 19 Zoll einbaufähig, 3. ONVIF, 4. Videoeingänge (Anzahl), 5. Typ



Videoeingänge (Anzahl)	4	2	2	4	4
Alarmeingänge	ja	ja	ja	ja	ja
Audiounterstützung	ja	nein	ja	ja	ja
Bewegungsmelder	ja	nein	nein	ja	ja
Bildauflösung max.	720 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Kompressionsverfahren	MJPEG, H.264	MPEG-4	MPEG-4	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Interner Speicher	nein	nein	nein	nein	nein
PTZ Unterstützung	ja	ja	ja	ja	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485, Bilinx
Betriebsspannung	8-20VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
19 Zoll einbaufähig	nein	ja	ja	ja	ja
ONVIF	nein	nein	nein	Version 1.0	Version 1.0



Videoeingänge (Anzahl)	4	4	1	1	1
Alarmeingänge	ja	ja	ja	ja	ja
Audiounterstützung	nein	ja	ja	ja	ja
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
Bildauflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Kompressionsverfahren	MPEG-4, MJPEG	MPEG-4, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Interner Speicher	nein	nein	SD-Speicherkarte	CompactFlash Karte	CompactFlash Karte, 80GB HDD
PTZ Unterstützung	ja	ja	ja	ja	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485, Bilinx	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	10-30VDC	10-30VDC
19 Zoll einbaufähig	ja	ja	nein	nein	nein
ONVIF	Version 1.0	Version 1.0	Version 1.0	Version 1.0	Version 1.0

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. 19 Zoll einbaufähig, 3. ONVIF, 4. Videoeingänge (Anzahl), 5. Typ



Videoeingänge (Anzahl)	2	2	4	4	1
Alarmeingänge	ja	ja	ja	ja	ja
Audiounterstützung	ja	ja	ja	ja	ja
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
Bildaauflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Interner Speicher	CompactFlash Karte	CompactFlash Karte, 80GB HDD	CompactFlash Karte	CompactFlash Karte, 80GB HDD	CompactFlash Karte
PTZ Unterstützung	ja	ja	ja	ja	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485
Betriebsspannung	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC
19 Zoll einbaufähig	nein	nein	nein	nein	optional
ONVIF	Version 1.0	Version 1.0	Version 1.0	Version 1.0	Version 1.0



Videoeingänge (Anzahl)	2	4	1	1	1
Alarmeingänge	ja	ja	nein	ja	ja
Audiounterstützung	ja	ja	ja	ja	ja
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
Bildaauflösung max.	704 x 576	704 x 576	720 x 576	720 x 576	720 x 576
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	MJPEG, MPEG-4, MPEG2	MPEG-4, MPEG2, MJPEG	MJPEG, MPEG2, MPEG-4
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Interner Speicher	CompactFlash Karte	CompactFlash Karte	nein	nein	ja
PTZ Unterstützung	ja	ja	nein	nein	nein
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485	RS-485	RS-485	RS-485
Betriebsspannung	10-30VDC	10-30VDC	12VDC, 24VAC	12VDC	12VDC
19 Zoll einbaufähig	optional	optional	nein	optional	optional
ONVIF	Version 1.0	Version 1.0	Version 1.01	nein	nein

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. 19 Zoll einbaufähig, 3. ONVIF, 4. Videoeingänge (Anzahl), 5. Typ

GLS-2101
91573



GLS-2202H
92527



GLS-2301H
92551



GLS-2104
91555



NLS-1401
93104



Videoeingänge (Anzahl)	1	1	1	4	1
Alarmeingänge	ja	ja	ja	ja	ja
Audiounterstützung	ja	ja	ja	ja	ja
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
Bildaufösung max.	720 x 576	720 x 576	720 x 576	704 x 272	720 x 576
Kompressionsverfahren	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, H.264	MJPEG, H.264	MJPEG	H.264, MJPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Interner Speicher	SD-Speicherkarte	ja	SD-Speicherkarte	SD-Speicherkarte	nein
PTZ Unterstützung	ja	ja	ja	ja	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-485	RS-485	RS-485	RS-485	RS-485
Betriebsspannung	12VDC	12VDC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC	12VDC, 24VAC, PoE
19 Zoll einbaufähig	nein	nein	nein	nein	nein
ONVIF	nein	nein	nein	nein	Version 1.01

CAMTEL SVR 4
72702



CAMTEL SVR 10
72703



SNS-100
120046



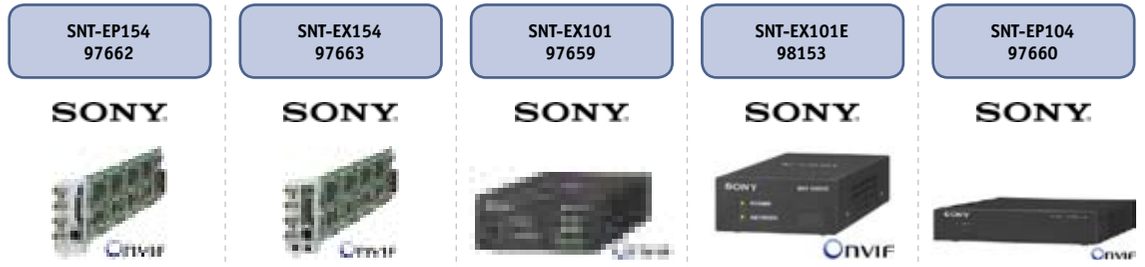
SNS-400
120047



SPE-100
98371



Videoeingänge (Anzahl)	4	10	1	4	1
Alarmeingänge	ja	ja	ja	ja	ja
Audiounterstützung	optional	optional	ja	ja	ja
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
Bildaufösung max.	720 x 288	720 x 288	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Kompressionsverfahren	MJPEG, JPEG	MJPEG, JPEG	MPEG-4, JPEG	MPEG-4, JPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
Bildübertragungsrate max.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.	25B./Sek.
Interner Speicher	ja	ja	nein	nein	SD-Speicherkarte
PTZ Unterstützung	ja	ja	ja	ja	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232C, RS-485, RS-422	RS-232C, RS-485, RS-422	RS-485, RS-422
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC, PoE
19 Zoll einbaufähig	ja	ja	nein	nein	nein
ONVIF	nein	nein	nein	nein	Version 1.01



Videoeingänge (Anzahl)	4	4	1	1	4
Alarmeingänge	nein	ja	ja	ja	nein
Audiounterstützung	nein	ja	ja	ja	nein
Bewegungsmelder	ja	ja	ja	ja	ja
Bildauflösung max.	720 x 576	720 x 576	720 x 576	720 x 576	720 x 576
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, JPEG	H.264, MPEG-4, JPEG	H.264, MPEG-4, JPEG	H.264, MPEG-4, JPEG	H.264, MPEG-4, JPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.	30B./Sek.
Interner Speicher	nein	nein	nein	nein	nein
PTZ Unterstützung	nein	ja	ja	nein	nein
Steuer-Schnittstellen	nein	Coaxitron, RS-485	RS-485, RS-422, Coaxitron	RS-485, RS-422, Coaxitron	nein
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	24VAC	PoE	12VDC
19 Zoll einbaufähig	ja	ja	nein	nein	nein
ONVIF	Version 1.01	Version 1.01	Version 1.01	Version 1.01	Version 1.01



Videoeingänge (Anzahl)	4
Alarmeingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Bewegungsmelder	ja
Bildauflösung max.	720 x 576
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, JPEG
Bildübertragungsrate max.	30B./Sek.
Interner Speicher	nein
PTZ Unterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron, RS-485
Betriebsspannung	12VDC
19 Zoll einbaufähig	nein
ONVIF	Version 1.01

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. 19 Zoll einbaufähig, 3. ONVIF, 4. Videoeingänge (Anzahl), 5. Typ

**AXIS P7701
97930**



**VIP-X1600-XFMD
71751**



**VIP-XD
71672**



**VIP-XDA
71670**



**DIS-2/M DECP HD
72919**



Videoausgänge (Anzahl)	1	4	1	1	1
Audiounterstützung	ja	ja	nein	ja	ja
Bildaufösung max.	720 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	1920 x 1080
Dekomprimierung	H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264, MPEG-4, MPEG2	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	MPEG2, MPEG-4, MJPEG
Steuer-Schnittstellen	RS-485, RS-422	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232
Alarmausgang	ja	ja	ja	ja	nein
Decodingrate max.	50HB/Sek.	50HB/Sek.	50HB/Sek.	50HB/Sek.	50HB/Sek.
Remote-Unterstützung	ja	ja	ja	ja	ja
Betriebsspannung	8-20VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
19 Zoll einbaufähig	nein	ja	ja	ja	optional
ONVIF	nein	nein	nein	nein	nein

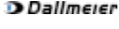
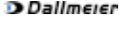
<p>AXIS 291 1U 91529</p>  <p>19" Montage</p> <p>Video Server Einschub, 3 Steckplätze für Video Server-Karten, 100-240VAC</p>	<p>AXIS Q7900 92252</p>  <p>19" Montage</p> <p>Video Server Rack, 19" / 4U, Aluminium, 14 Hotswap Einschubplätze</p>	<p>AXIS VSR 91577</p>  <p>19" Montage</p> <p>Video Server Rack, 19" / 3U, Aluminium, 12 Hotswap Einschubplätze</p>	<p>AXIS T8310 98143</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Kontrollcenter, modular, mit Keypad, Joystick, Jog Dial</p>	<p>AXIS T8311 97800</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>3-Achsen Joystick, für Axis PTZ Kameras, Domes</p>	<p>AXIS T8312 97801</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Keypad, Tastatur für Axis PTZ Kameras, Domes</p>	<p>AXIS T8313 98144</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Jog Dial, für Axis PTZ Kameras, Domes</p>
<p>AXIS PS-T 97653</p>  <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät PS-T, für AXIS P1311, AXIS Q7401, 8-20VDC, Ersatzteil</p>	<p>AXIS PS-T 10PCK 97654</p>  <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät PS-T, für AXIS P1311, AXIS Q7401, 8-20VDC, Ersatzteil (10 Stück)</p>	<p>AXIS T8123 98448</p>  <p>PoE</p> <p>High PoE 1-Port Midspan 30W, 802.3.at, 802.3af für AXIS T8126/ T8128</p>	<p>AXIS M7001 CCAM 97768</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Covert Kamera, für AXIS M7001, Ersatzteil</p>	<p>AXIS MPEG4DEC50 91641</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>MPEG-4 Decoder, Lizenz für 50 User</p>	<p>AXIS P8221 97757</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Netzwerk I/O Audio Modul, Vorverstärker, 8 Ein-/Ausgänge, Netzgerät</p>	<p>AXIS CAMST 20UG 92224</p>  <p>Software Erweiterung</p> <p>20-Kanal Upgrade für Camera Station Base Pack 4/10 (Mehrsprachig), Freischaltcode</p>
<p>AXIS CAMST01 UG 91488</p>  <p>Software Erweiterung</p> <p>1-Kanal Upgrade für Camera Station, Base Pack 4 oder 10 (Mehrspr.), Freischaltung</p>	<p>AXIS CAMST05 UG 91487</p>  <p>Software Erweiterung</p> <p>5-Kanal Upgrade für Camera Station Base Pack 4/10 (mehrsprachig), Freischaltcode</p>	<p>AXIS ACS UPG.1Y 91607</p>  <p>Software Module</p> <p>1-Jahr Upgrade für Support & Software für Axis Camera Station, Europa</p>	<p>AXIS CAMST04 DE 91598</p>  <p>Software Vollversion</p> <p>Camera Station Software, Videoverwaltung 4 Kanäle (max. 50 Kameras), Deutsch</p>	<p>AXIS CAMST04 EN 91486</p>  <p>Software Vollversion</p> <p>Camera Station Software, Videoverwaltung 4 Kanäle (max. 50 Kameras), Englisch</p>	<p>AXIS CAMST10 DE 91445</p>  <p>Software Vollversion</p> <p>Camera Station Software, Videoverwaltung 10 Kanäle (max. 50 Kameras), Deutsch</p>	<p>AXIS CAMST10 EN 91599</p>  <p>Software Vollversion</p> <p>Camera Station Software, Videoverwaltung 10 Kanäle (max. 50 Kameras), Englisch</p>
<p>MVC-FIPM 140076</p>  <p>IP Kreuzschiene, für 32 IP-Kameras, 10 Monitore, Lizenz</p>	<p>VIPRMK1HU 71611</p>  <p>19" Montage</p> <p>19"-Einschubkit 1HE, bis zu 5x VIP 10/ VIP 1000 Systeme</p>	<p>VIPX-1600-B 71728</p>  <p>19" Montage</p> <p>Video Encoder/Decoder, Grundgerät bis 16 Kanäle, modular, 2x Ethernet, 12VDC</p>	<p>VIPX-1600-XFB 140130</p>  <p>19" Montage</p> <p>Video Encoder/Decoder, Grundgerät bis 16 Kanäle, modular, 3xEthernet/1xSFP, 12VDC</p>	<p>VJT-XACC-RMK 140049</p>  <p>Montage</p> <p>19"-Montage-Set für 3 VideoJet X-SN Geräte</p>	<p>VIP-X1XF-PSU 140129</p>  <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät 100-240VAC, 50-60Hz</p>	<p>VIPX-1600PS 71730</p>  <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät 230VAC/12VDC für VIPX-1600BASE</p>

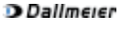
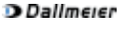
Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörcategorie, 3. Typ

IP SERVER/DECODER | Zubehör

<p>VJT-XACC-PS 71755</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VJT-XACC-PSN 71745</p> <p> BOSCH</p> 	<p>MVC-FENC-AES 140062</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VIP-X1-FS1 71716</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VIP-X2-FS1 71717</p> <p> BOSCH</p> 	<p>MVC-FAPEX 98176</p> <p> BOSCH</p> 	<p>MVC-FIVA4-ENC1 140104</p> <p> BOSCH</p> 
<p>Netzgeräte</p> <p>Netzteil für VideoJet X-Serie</p>	<p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät, für Videojet X- SN Serie</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>Verschlüsselung, 128bit, BVIP AES, für VIP, Videojet Encoder, Decoder, Lizenz</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>VIP X1 IVMD 1.0 VCA-Lizenz, gültig für 1 Kanal</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>VIP X2 IVMD 1.0 VCA-Lizenz, gültig für 2 Kanäle</p>	<p>Software Erweiterung</p> <p>Archive Player Export Lizenz, für BVIP, VIDOS</p>	<p>Software Erweiterung</p> <p>Digitale Videoanalyse IVA 4.0, Lizenz für Bosch Encoder 1-Kanal</p>
<p>MVC-FIVA4-ENC2 140105</p> <p> BOSCH</p> 	<p>MVC-FIVA4-ENC4 140106</p> <p> BOSCH</p> 	<p>MVC-XNVR-1632 71739</p> <p> BOSCH</p> 	<p>MVC-XNVR-3264 98186</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VIDOS AUTOM IF 71696</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VIDOS BUP SL-1 71708</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VIDOS CLIENT-1 71692</p> <p> BOSCH</p> 
<p>Software Erweiterung</p> <p>Digitale Videoanalyse IVA 4.0, Lizenz für Bosch Encoder 2-Kanal</p>	<p>Software Erweiterung</p> <p>Digitale Videoanalyse IVA 4.0, Lizenz für Bosch Encoder 4-Kanal</p>	<p>Software Erweiterung</p> <p>VIDOS NVR Upgrade von 16 auf 32 Kanäle</p>	<p>Software Erweiterung</p> <p>VIDOS NVR Upgrade von 32 auf 64 Kanäle</p>	<p>Software Erweiterung</p> <p>VIDOS Automation Interface Lizenz pro VIDOS PC</p>	<p>Software Erweiterung</p> <p>VIDOS Backup Server Lizenz</p>	<p>Software Module</p> <p>VIDOS Client Lizenz für 1 PC</p>
<p>VIDOS CLIENT-5 71693</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VIDOS INTKEY-1 71694</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VIDOS MON WL-1 71698</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VIDOS-PRO DEMO 71715</p> <p> BOSCH</p> 	<p>MVC-FIVA4-CAM 97902</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VIDOS LITE 32 71687</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VIDOS LITE 64 71688</p> <p> BOSCH</p> 
<p>Software Module</p> <p>VIDOS Client Lizenz für 1 PC, 5er Pack</p>	<p>Software Module</p> <p>VIDOS Intukey Keyboard Lizenz für 1 Keyboard</p>	<p>Software Module</p> <p>VIDOS Wand Lizenz</p>	<p>Software Module</p> <p>Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW unb. Anzahl Kam/Mon, version für 1 PC</p>	<p>Software Vollversion</p> <p>Digitale Videoanalyse IVA 4.0, Lizenz für Bosch Kameras und Domes</p>	<p>Software Vollversion</p> <p>VIDOS Lite Viewer, 32 Kameras, Lizenz für 1 PC</p>	<p>Software Vollversion</p> <p>VIDOS Lite Viewer, 64 Kameras, Lizenz für 1 PC</p>
<p>VIDOS LITE CL-1 71697</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VIDOS LITE16 UG 71690</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VIDOS LITE8 UG 71689</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VIDOS SERV BP-1 71699</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VIDOS-NVR16 71650</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VIDOS-NVR32 71651</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VIDOS-NVR64 71652</p> <p> BOSCH</p> 
<p>Software Vollversion</p> <p>VIDOS Lite Viewer mit Client Lizenz für 1 PC</p>	<p>Software Vollversion</p> <p>VIDOS Lite Viewer, Upgrade Lizenz für 16 Kameras, 1 PC</p>	<p>Software Vollversion</p> <p>VIDOS Lite Viewer, Upgrade Lizenz für 8 Kameras, 1 PC</p>	<p>Software Vollversion</p> <p>VIDOS Server Basis Paket mit 10-Kamera Lizenz</p>	<p>Software Vollversion</p> <p>Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW Lizenz für Aufzeichnung von 16 Kameras</p>	<p>Software Vollversion</p> <p>Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW Lizenz für Aufzeichnung von 32 Kameras</p>	<p>Software Vollversion</p> <p>Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW Lizenz für Aufzeichnung von 64 Kameras</p>

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörcategorie, 3. Typ

VIDOS/16 71646	VIDOS/32 71647	VIDOS/64 71648	VIDOS/UNLIMITED 71649	DIS-2/M BGT 390 72859	DIS-2/M MNT 1HE 72917	DIS-2/M MNT 2HE 72918
						
						
Software Vollversion Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW 16 Kameras/Monitore, Lizenz für 1 PC	Software Vollversion Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW 32 Kameras/Monitore, Lizenz für 1 PC	Software Vollversion Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW 64 Kameras/Monitore, Lizenz für 1 PC	Software Vollversion Aufzeichnungs- und Alarm-Management-SW Unbegr. Anzahl Kam/ Mon, Lizenz für 1 PC	19" Montage DIS-2/M Modulträger 19", 3HE, für max. 10 StreamerPro UTP / DecoderPro	19" Montage 19"-Halterung (1HE), für bis zu 4 Einzelgeräte (1HE) der DIS-2/M Serie	19" Montage 19"-Halterung (2HE), für bis zu 4 Einzelgeräte (2HE) der DIS-2/M Serie

HDD EINBAU DALL 97961	DIS-2/M BGT BP 98021	DUALSTREAMING 72644	HDD 1000GB DALL 97959	HDD 2000GB DALL 97960	HDD 500GB DALL 97957	NT-MANAGER 93156
						
						
Montagen Einbau einer Festplatte, Funktions-, Langzeit-, Endtest, Abnahme, Freigabe	Produktergänzungen Blindplatte für DIS-2/M Modulträger 19", 3HE	Produktergänzungen Aufnahme und Übertragung mit unter- schiedlichen Bit- und Frameraten	Produktergänzungen Festplatte, 1000GB, für DLS, DMS, PVS, VNS, DAS-4 Eco	Produktergänzungen Festplatte, 2000GB, für DLS, DMS, PVS, VNS, DAS-4 Eco	Produktergänzungen Festplatte, 500GB, für DLS, DMS, PVS, VNS, DAS-4 Eco	Produktergänzungen Viewer und Steuerungs- Software für eneo Netzwerkserien NT, NX, NL

GL CMS-MANAGER 92547	GL-MANAGER 91538	NT-SMARTMANAGER 93159	MS-POE 98293	SP-POE 98294	AUDIO CARD/SVR 72713	CAMCONTR LITE 72722
						
						
Software Vollversion Viewer und Steuerungs- Software für eneo Netz- werkserie GL, MJPEG, MPEG4, H.264	Software Vollversion Viewer und Steuerungs- Software für eneo Netz- werkserie GL, MJPEG, MPEG4	Software Vollversion Such- und Verwaltungs- Software für eneo Netzwerkserien NT, NX, NL	PoE PoE Injektor, 1-Kanal, 48VDC, IEEE 802.3af kompatibel	PoE PoE Splitter, 1-Kanal, 48VDC, IEEE 802.3af kompatibel,	Produktergänzungen Audio Modul zur bidirektionalen Übertragung von Dig. Audiosignalen	Produktergänzungen Aufzeichnungs- und Alarm-Management Software, 1-Kanal/Ein- zelplatzlösung

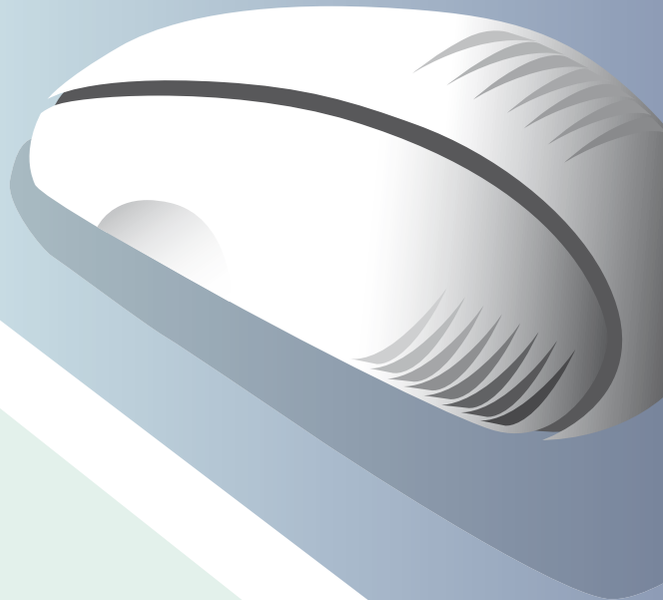
CAMCONTR PRO 72723	CAMCONTROL MV 72818	ISDN CARD/SVR 72712	PSTN CARD/SVR 74204	CAMCONTROL WM 72872	CAMPIP1 98161	CAMUTP24 98132
						
						
Produktergänzungen Aufzeichnungs- und Alarm-Management Software, 9-Kanal/Ein- zelplatzlösung	Produktergänzungen Video-Wall-Software, bis 64 IP-Streams 4 Monitore, frei definier- bares Layout	Produktergänzungen ISDN Modul mit SO/I.430 Schnittstelle für 1x B-Kanal, für SVR, HNVR Serien	Produktergänzungen Modemmodul (PSTN) für Geräte der SVR- und HNVR-Serie	Software Vollversion Live-Bildempfang und Archivzugriff für Windows-Mobile-bas. Smartphones & PDAs	Produktergänzungen Überspannungsschutz, für Netzwerkkameras, PoE Kameras, RJ45	Produktergänzungen Überspannungsschutz, UTP/RS422/24VAC

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

IP SERVER/DECODER | Zubehör

IPPTR12 74332	NET-I VIEWER 98431	SNM-128P 120037	SNM-64P 120038	SNR-16A 120041	SNR-32A 120042	SNR-64A 120043
						
Produktergänzungen 12 Port NW-Über- spannungsschutz, 19" PoE/Non-PoE, 10/100 MBit/s, RJ45 E/A	Software Vollversion Videomanagement Software, für Samsung Produkte, bis 250 Kanäle	Software Vollversion Videomanagementsoft- ware, Vollversion, bis 128 Kanäle, PTZ, Audio, Sensor	Software Vollversion Videomanagementsoft- ware, Vollversion, bis 64 Kanäle, PTZ, Audio, Sensor	Software Vollversion 16 Kanal Netzwerk- Aufnahme-Software 480fps, D1, 16 Audio/ Video Streams	Software Vollversion 32 Kanal Netzwerk- Aufnahme-Software 480fps, D1, 32 Audio/ Video Streams	Software Vollversion 64 Kanal Netzwerk- Aufnahme-Software 480fps, D1, 64 Audio/ Video Streams
SNR-64P 120044	SNR-9A 120045	SVM-S1 98430	SNT-RS1U 97664	SNT-RS3U 97665	SNTA-RP1 98478	PS.SNT.123.1 98154
						
Software Vollversion 64 Kanal Netzwerk- Aufnahme-Software	Software Vollversion 9 Kanal Netzwerk- Aufnahme-Software 270fps, D1, 9 Audio/ Video Streams	Software Vollversion Video Management Software, für Samsung Produkte, bis 2047 Kanäle	19" Montage 19" Video Decoder Rack, 1U, 4 Hotswap Einschü- be, 100-240VAC	19" Montage 19" Video Decoder Rack, 3U, 12 Hotswap Einschübe, 100-240VAC	Netzgeräte Netzgerät für SNT-RS3U	Produktergänzungen 3 Jahre PrimeSupport durch Sony, SNTV-IP Te- lefon-support, PrimeFix Reparaturdienst
IMZ-NS101M 92673	IMZ-NS104M 92674	IMZ-NS109M 92675	IMZ-NS116M 92676			
						
Software Vollversion RealShot Manager Advance/Steuersoft- ware Lizenz für eine vernetzte Videoquelle	Software Vollversion RealShot Manager Ad- vance/Steuersoftware Lizenz für 4 vernetzte Videoquellen	Software Vollversion RealShot Manager Ad- vance/Steuersoftware Lizenz für 9 vernetzte Videoquellen	Software Vollversion RealShot Manager Ad- vance/Steuersoftware Lizenz für 16 vernetzte Videoquellen			

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ



IP VIDEOMANAGEMENT

eneo Zelaris: Video Management der nächsten Generation



eneo Zelaris

Sie wollen Videosignale in einem einzigen intelligenten, übersichtlichen System zur Videoüberwachung verwalten, steuern und aufzeichnen?

Dann ist die Softwarelösung Zelaris von eneo die Lösung. Egal, von welchem Hersteller Ihre IP-Kamera oder Ihr Videoserver stammt, mit Zelaris bringen Sie alle Videosignale auf eine intuitiv zu bedienende und nach aktuellen Standards gestaltete Oberfläche. Wenn Sie bereits mit Windows-Programmen gearbeitet haben, wird auch die Bedienung von Zelaris Ihnen keine Schwierigkeiten bereiten. Zu den zahlreichen Funktionen zählen Bewegungserkennung für jeden Eingang, automatisches Schwenken und Neigen von Kameras (PTZ), Suche in den Aufzeichnungen nach Bewegungen, Einbindung von Lageplänen und vieles mehr. Und wenn Sie Zelaris mit einem übergeordneten Gebäudemanagement-System vernetzen wollen, steht Ihnen der optionale OPC-Server zur Verfügung. So bringen Sie wirklich Ihr gesamtes System unter eine Oberfläche.

ONVIF-Schnittstelle

Bei Zelaris wurde erstmals eine Schnittstelle zum neuen offenen Standard für Netzwerk-Videoprodukte – ONVIF – realisiert. Somit lassen sich sämtliche Produkte, die diesen Standard unterstützen, herstellerunabhängig sofort in die Software integrieren, ohne dass zuvor eine Softwareanpassung erforderlich wäre. Damit bietet eneo die erste wirklich hersteller- und produktunabhängige Softwarelösung für das Management von Videoquellen. Dies erhöht die Flexibilität bei der Zusammenstellung von netzwerk-basierten Videoüberwachungsanlagen drastisch.

270 Schnittstellen

Über ONVIF hinaus gehört eneo Zelaris mit über 270 individuellen Schnittstellen zu mehr als 70 IP-Video Herstellern zu den flexibelsten Lösungen auf dem Markt der digitalen Videosysteme. Nahezu jede Videoquelle ist mit der gesamten Funktionalität eingebunden. Für die unterschiedlichen Videoquellen sind selbstverständlich keine gesonderten Lizenzierungen notwendig.

OPC-Schnittstellen

Über die OPC-Zusatzmodule ermöglicht eneo Zelaris die Anbindung an gängige Sicherheits- und Gebäudemanagementsysteme. So stehen beispielsweise gewerkeübergreifende Funktionen wie das Zusammenspiel zwischen der Videoüberwachung mit den Sprechanlagen oder den Beleuchtungssystemen direkt zur Verfügung.

GEO-Daten

Um die Überwachung großer Areale zu vereinfachen, können GEO-Daten in Zelaris eingebunden werden, die als geographische Koordinaten in Längen- und Breitengraden bei der Einrichtung der Anlagen angegeben werden und daraufhin über die Systemschnittstellen wie etwa OPC oder dem SiLink-Protokoll zur Verfügung stehen. eneo Zelaris liefert darüber hinaus auch einen kostenlosen Google Maps Client, der die Positionen der Videoquellen in den Karten und Satellitenbildern darstellt und auch zur Aufschaltung genutzt werden kann.

Automation

Die komplexen Aufgaben des Managements erfordern eine Vielzahl von Funktionalitäten, die mit fest definierten Prozessen innerhalb der Software selten abgedeckt werden können. Zu diesem Zweck steht eine umfangreiche Scriptsprache in Zelaris bereit, mit der praktisch jede erdenkliche Aufgabe in einem kundenspezifischen Projekt zu lösen ist. Selbst umfangreiche Abfolgen von Befehlen sind manuell oder ereignisgesteuert über das Script auszuführen. Die Sprache ist aus einfachen Befehlen aufgebaut und kann auch von Nicht-IT-Fachleuten leicht erlernt und angewendet werden.

Backup-Betrieb

Insbesondere für den Einsatz in hochverfügbaren Videoüberwachungssystemen steht als Standardfunktion in Zelaris der automatische Backup-Betrieb bereit. Für jede Server-Verbindung kann dabei eine Ersatzquelle angegeben werden, auf die automatisch und nahezu ohne Unterbrechung des Videostroms seitens des Clients umgeschaltet wird. Darüber hinaus bietet Zelaris eine einfache Sicherungsmethode der gesamten Applikation. Während der Installation von eneo Zelaris werden auf dem jeweiligen Rechner keine Betriebssystemfunktionen verändert. Alle

eneo Zelaris Versionsübersicht

	Hauptartikel	Erweiterungen
BASIC	76101 Einzelplatz-Version für 4 Kameras	76105 Erweiterungslizenz um je 4 Kameras, max. 64 Kameras
SERVER	76102 Server/Client-Version für 4 Kameras	76106 Erweiterungslizenz um je 4 Kameras, max. 64 Kameras
CLIENT	76103 Client-Version für einen Arbeitsplatz	-
CONTROL (Leitstand)	76104 Leitstand-/Client-Version für 1024 Kanäle	76107 Erweiterungslizenz um je max. 1024 Kanäle

Kamerabaum

Die Baumstruktur ermöglicht schnelles und intuitives Auffinden von Videoquellen, wie Kameras, Encodern und DVRs.

Aktives Fenster

Das gerade aktive Fenster ist zur sofortigen Erkennung farblich hinterlegt

Bildschirmdarstellung

Schnelle Umschaltung der verschiedenen Split-Darstellungen.



Options-Menü

Schneller Zugriff auf sämtliche Funktionen und Optionen (Presets, Rundgänge etc...)

PTZ-Steuerung

Schnelle und zuverlässige Steuerung der Kameras in der X/Y-Achse und im Zoom sowie das Abrufen vordefinierter Positionen.

Aufnahme-/Wiedergabesteuerung

Selbsterklärende Buttons zur Steuerung von Aufnahme und Wiedergabe der Videosequenzen.

Timeline

Grafische und zeitliche Darstellung der Ereignisse mit verschiedenen Farben für Alarmpriorität.

Systemkonfiguration

Einstellen aller Systemparameter in übersichtlichen Untermenüs.

Ereignis-Suchfenster

Komfortable Suche nach Ereignissen und Vorgängen und den dazugehörigen Videosequenzen.

Programmbestandteile werden nur innerhalb einer Pfadstruktur gehalten. Hieraus ergibt sich der Vorteil, dass eine Sicherung der gesamten Applikation, einschließlich der Konfigurationsdaten, auf einfachste Weise durch ein Kopieren des Programmpfads auf ein Sicherungsmedium erfolgt. Die Wiederinbetriebnahme eines Arbeitsplatzes oder eines Servers geschieht innerhalb kürzester Zeit durch ein einfaches Zurückkopieren dieser Sicherungsdaten auf die Festplatte eines neuen Rechners.

Bewährt in zahlreichen Anwendungen

Zelaris hat sich in der Praxis auch in großen und komplexen Projekten schon oft bewährt, wie zum Beispiel bei der Commerzbank,

bei der mittlerweile über 250 Filialen mit jeweils eigener Videoüberwachung an einen zentralen Leitstand angebunden sind.

Kostenfreie Software-Updates

Die Zukunftssicherheit des Systems stellt eneo bei Zelaris über Updates zur Fehlerbereinigung, für Funktionserweiterungen oder auch bei Versionswechseln des verwendeten Betriebssystems (aktuell Windows® 7) sicher. Das Recht auf Updates ist für Lizenznehmer zeitlich unbegrenzt und kostenlos. Das heißt mit dem einmaligen Erwerb der Software erhalten Anwender – ohne weitere Kosten – eine Lösung, die stets auf dem aktuellen Stand der Entwicklung ist.

ZELARIS CLIENT 76103



ZELARIS CONTROL 76104



ZELARIS BASIC 76101



ZELARIS SERVER 76102



Lizenz	Vollversion	Vollversion	Vollversion	Vollversion
Beschreibung	Videomanagement Software, Client für einen Arbeitsplatz, ONVIF	Videomanagement Software, Leitstand- Client-Version, für 1024 Kanäle, ONVIF	Videomanagement Software, Einzelplatz, für 4 Kameras, erweiterbar, ONVIF	Videomanagement Software, Server/Client, für 4 Kameras, erweiterbar, ONVIF
Betriebssystem	Windows 2003 Server, Windows XP, Windows Vista, Windows 2008 Server, Windows 7	Windows 2003 Server, Windows XP, Windows Vista, Windows 2008 Server, Windows 7	Windows 2003 Server, Windows XP, Windows Vista, Windows 7	Windows 2003 Server, Windows XP, Windows Vista, Windows 2008 Server, Windows 7
Lizenzierungsart	Nach Anzahl Clients	Nach Anzahl Clients	Nach Anzahl Kanäle	Nach Anzahl Kanäle
Unterstützung mobiler Geräte	nein	nein	nein	nein
Alarm Management	eMail, OPC-Server, OPC-Client, Scriptsprache, FTP	OPC-Server, OPC-Client, FTP	eMail, OPC-Server, OPC-Client, Scriptsprache, FTP	eMail, OPC-Server, OPC-Client, Scriptsprache, FTP
Alarmverwaltung	ja	ja	ja	ja
Lageplandarstellung	ja	ja	ja	ja
Multimonitorbetrieb	ja	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	ja	ja	ja	ja
Recordingeinstellungen	pro Kanal wählbar	pro Kanal wählbar	pro Kanal wählbar	pro Kanal wählbar
Recordingfunktionen	zeitgesteuert, permanent, Bewegungsmelder, Kontakt, OPC			
Unterstützte Netzwerk-Hersteller	Arecont, Avermedia, Aviosys, Axis, Basler, Bosch, Canon, CBC, Convision, Dallmeier, Dedicated Micros, D-Link, Eltis, Emitall, eneo, Flexwatch, Geutebrück, Grandtec, Hawking, Hunt, Inform, Intellinet, IQEye, JVC, Kingwave, Levelone, Levo, Levono, Lindy, Lumenera, Mobi, Mobotix, NKF Siquira, Orite, Panasonic, Pelco, Pixford, Security Center, Sensormatic, Siemens, Sony, Stardot, Sweex, Toshiba, TRenDnet, Trust, VC, VCenter, Vidsys, Vivotek, VLC, Xannet, Y-Cam	Arecont, Avermedia, Aviosys, Axis, Basler, Bosch, Canon, CBC, Convision, Dallmeier, Dedicated Micros, D-Link, Eltis, Emitall, eneo, Flexwatch, Geutebrück, Grandtec, Hawking, Hunt, Inform, Intellinet, IQEye, JVC, Kingwave, Levelone, Levo, Levono, Lindy, Lumenera, Mobi, Mobotix, NKF Siquira, Orite, Panasonic, Pelco, Pixford, Security Center, Sensormatic, Siemens, Sony, Stardot, Sweex, Toshiba, TRenDnet, Trust, VC, VCenter, Vidsys, Vivotek, VLC, Xannet, Y-Cam	Arecont, Avermedia, Aviosys, Axis, Basler, Bosch, Canon, CBC, Convision, Dallmeier, Dedicated Micros, D-Link, Eltis, Emitall, eneo, Flexwatch, Geutebrück, Grandtec, Hawking, Hunt, Inform, Intellinet, IQEye, JVC, Kingwave, Levelone, Levo, Levono, Lindy, Lumenera, Mobi, Mobotix, NKF Siquira, Orite, Panasonic, Pelco, Pixford, Security Center, Sensormatic, Siemens, Sony, Stardot, Sweex, Toshiba, TRenDnet, Trust, VC, VCenter, Vidsys, Vivotek, VLC, Xannet, Y-Cam	Arecont, Avermedia, Aviosys, Axis, Basler, Bosch, Canon, CBC, Convision, Dallmeier, Dedicated Micros, D-Link, Eltis, Emitall, eneo, Flexwatch, Geutebrück, Grandtec, Hawking, Hunt, Inform, Intellinet, IQEye, JVC, Kingwave, Levelone, Levo, Levono, Lindy, Lumenera, Mobi, Mobotix, NKF Siquira, Orite, Panasonic, Pelco, Pixford, Security Center, Sensormatic, Siemens, Sony, Stardot, Sweex, Toshiba, TRenDnet, Trust, VC, VCenter, Vidsys, Vivotek, VLC, Xannet, Y-Cam
Unterstützte Videoquellen	Netzwerkkamera, Digitaler Videorekorder, Netzwerk Encoder, Analogkamera			
Verwaltbare Videoquellen max.	64	16384	4	4
Analysemodus	Live, Archiv	Archiv, Live	Live, Archiv	Live, Archiv
Analysefunktionen	Bewegungsmelder, Sabotageerkennung	Bewegungsmelder, Sabotageerkennung	Bewegungsmelder, Sabotageerkennung	Bewegungsmelder, Sabotageerkennung, Richtungserkennung, Personenzähler, Kennzeichenerkennung, Bewegungsanalyse
Bemerkung	Version 1.01 Nur in Verbindung mit Zelariss SERVER, BG-Prüfzertifikat „BGV-Kassen“, Produktergänzungen finden Sie im Kapitel Zubehör	Version 1.01 Nur in Verbindung mit Zelariss SERVER, BG-Prüfzertifikat „BGV-Kassen“, Produktergänzungen finden Sie im Kapitel Zubehör	Version 1.01 Erweiterung über Zelariss BAS EXT möglich (siehe Zubehör), BG-Prüfzertifikat „BGV-Kassen“, Produktergänzungen finden Sie im Kapitel Zubehör	Version 1.01 Erweiterung über Zelariss SER EXT möglich (siehe Zubehör), BG-Prüfzertifikat „BGV-Kassen“, Produktergänzungen finden Sie im Kapitel Zubehör

ZELARIS BAS EXT 76105	ZELARIS CON EXT 76107	ZELARIS DECODER 76108	ZELARIS SER EXT 76106	ZELARIS ANALYZE 76112	ZELARIS LPR 76113	ZELARIS OPC AL 76109
						
						
Software Erweiterung Erweiterungslizenz, für ZELARIS BASIC, je 4 Kameras, max. 64 Kameras, ONVIF	Software Erweiterung Erweiterungslizenz, für ZELARIS CONTROL um max. 1024 Kanäle, ONVIF	Software Erweiterung Decoder-Lizenz, MPEG-4/H.264, für ZELARIS CLIENT, je Arbeitsstation	Software Erweiterung Erweiterungslizenz, für ZELARIS SERVER, je 4 Kameras, max. 64 Kameras, ONVIF	Software Module Objektanalyse, Erweiterungsmodul für ZELARIS, Lizenz je Kanal	Software Module KFZ-Kennzeichenerkennung, Erweiterung für ZELARIS, Lizenz je Kanal	Software Module OPC Server, zur Anbindung von ZELARIS an Alarmzentralen

ZELARIS OPC PX 76111


Software Module OPC Server, für Phoenix Contact Alarmmodul FL IL24BK-B-PAC

IP VIDEOMANAGEMENT

Netavis Observer 3 mit iCAT Modulen

Netavis CarReader für die Kennzeichenerkennung



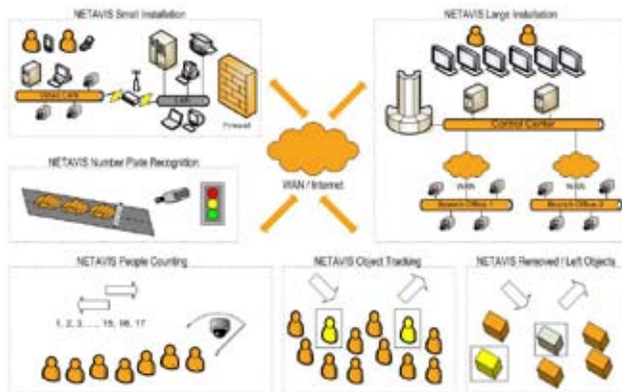
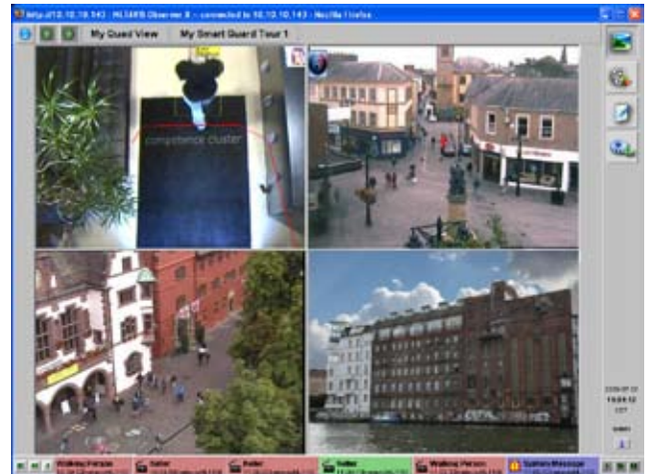
Netavis Observer 3

NETAVIS Observer 3 ist eine offene, sichere und robuste Software-Plattform zur IP-basierten Audio- und Videoüberwachung mit Live-Beob-

achtung, Aufnahme, Videoanalyse und Alarm-Management. Die Software ist vollständig skalierbar, läuft auf Standard-Hardware und erlaubt die einfache Integration in zahlreiche verschiedene Sicherheitssysteme und Geschäftsapplikationen. Die flexible und hochperformante Systemarchitektur eignet sich hervorragend, um Projekte mit vielen Niederlassungen (verteilte Netzwerke) sowie hochkomplexe Projekte zu verwalten.

NETAVIS Observer 3 ergänzt die bisherigen Features des Observer II um die Toolbox iCAT mit den eigens entwickelte Videoanalysefunktionen sowie um das Streaming-Konzept ABS zur Reduktion von Bandbreitenbedarf.

Darüber hinaus werden mit NETAVIS Observer 3 das Videoformat H.264 und eine verbesserte Unterstützung von Megapixel-Kameras geboten.



Adaptive Balanced Streaming – NETAVIS ABS

Die ABS Technologie von NETAVIS ist ein innovatives Streaming-Konzept für die Datenverbindung zwischen Server und Benutzer und erlaubt es dabei, den Bandbreitenbedarf massiv zu reduzieren. Dies wird durch eine hocheffiziente Video-Kompressionstechnologie und ein anpassungsfähiges Video-Streaming erreicht:

- ABS ordnet die Bandbreite jedem Kamera-Stream dynamisch zu, indem die jeweilige Szene und aktuelle Operation analysiert wird.
- ABS kann die Bandbreite zwischen Kameras in einer live Multi-Kamera-Ansicht ausbalancieren (z.B. 3 x 3 Kamera-Ansicht).
- ABS „missbraucht“ die Bandbreite nicht für Übertragungs-Geräusche.
- Der ABS-Decoder entscheidet Frame per Frame, welche Daten über die eingestellte Bandbreite übertragen werden können.

Die Technologie erlaubt darüber hinaus ein professionelles Bandbreitenmanagement für Multi-Site Videoüberwachung in Umgebungen mit niedriger Bandbreite.

Netavis Observer 3 Versionsübersicht

	Kameralizenzen	Userlizenzen
BASIC	76379 Dieser Artikel muss für jede Kamera erworben werden; maximal 25 Kameras möglich	Keine separate Lizenz notwendig, 10 User enthalten
eXtended	76382 Dieser Artikel muss für jede Kamera erworben werden; maximal 65 Kameras möglich	76383 Dieser Artikel muss für jeden User erworben werden
Enterprise	76384 Dieser Artikel muss für jede Kamera erworben werden; Kamera-Anzahl unbegrenzt	76385 Dieser Artikel muss für jeden User erworben werden

NETAVIS iCAT Videoanalyse Toolbox

iCAT ist die integrierte Videoanalyse-Toolbox von NETAVIS und stellt mehrere Funktionen moderner Videoanalyse zur Verfügung. Es bietet leistungsstarke und leicht konfigurierbare Objekterkennung und -verfolgung sowie ein Statistikmodul mit Integration zum NETAVIS Event-Management-System (EMS). iCAT funktioniert selbst in schwierigen Situationen und mit unterschiedlichen Kameraperspektiven. Es inkludiert unter anderem folgende Funktionen:

- Objekt- und Personenverfolgung und -zählung
- Erkennung von Kamerasabotage
- Detektion von zurückgelassenen und weggenommenen Objekten
- Detektion von unerlaubtem Starten oder Stoppen von Objekten.

iCAT Object Detection und People Counting

Videoanalysemodule geben IP Video-Systemen zusätzlichen Nutzen. Mit Hilfe von Object Detection kann man auf einfache Art und Weise jede Art von Objekten detektieren. Dank des intelligenten, pixelbasierten Algorithmus kann man Falschalarmen vorbeugen, z.B. Alarm beim Öffnen von Türen.

People Counting ist nicht nur für Standardsicherheitsfunktionen sondern vor allem auch für Marketingzwecke von Vorteil. NETAVIS bietet im Vergleich zu anderen Produkten auf dem Markt einige Vorteile: Mit der Tripwire™ Technologie kann man die Richtung der Objekte unterscheiden. Die Objekt-ID innerhalb der Tracking-Region verhindert erfolgreich Doppelzählungen.

iCAT Object Tracking Region

Die Object Tracking Region definiert den Teil der Kamerasicht, in der iCAT-Objekte erkannt und verfolgt werden. Für jede Kamera kann eine Tracking Region definiert werden, die entweder das Kameravollbild oder einen ausgewählten Bereich in Form eines Polygons oder Dreiecks umfasst. Kein Objekt wird außerhalb dieser Region erkannt oder verfolgt. Optimiert man die Tracking Regionen, so spart dies Rechenleistung, da die überflüssige Rechenleistung direkt proportional zur Größe der Tracking Regionen aller aktiven Kameras eines Servers zunimmt. Die Objektstatistiken, die iCAT messen, können für jede Tracking Region individuell definiert werden. Diese Statistiken können auch visualisiert werden.

iCAT Object Detection

Abhängig von den iCAT-Einstellungen werden bewegliche Objekte von mindestens 8x8 Pixeln erkannt. Das Erkennen von neuen Objekten kann per Sensitivitätseinstellungen angepasst werden. Die Änderungen sind schon nach wenigen Videoframes am Live-Monitor sichtbar. Zusätzlich kann das System sehr präzise konfiguriert und Einstellungen wie Größe, Seitenverhältnisse und Geschwindigkeit können abgestimmt werden.

iCAT Statistics

Im neuen NETAVIS Observer 3 kann man mit folgenden Statistikfunktionen arbeiten: Zählen, Geschwindigkeit, Zählen von stehengebliebenen Objekten, Zeitmessung von stehenden Objekten, Größenstatistik. Diese Funktionen können im Live-Monitor und

im Archiv visualisiert werden und auch als Excel-Datei exportiert werden.

POS-Monitor

Der NETAVIS POS-Monitor stellt eine Möglichkeit zur Schwundreduktion im Einzelhandel dar. Es handelt sich hierbei um eine Software, basierend auf Windows, die Transaktionsdaten (Kas-



senbons) mit Videodaten verknüpft. So kann beispielsweise nach Bons und Kamerabildern von Stornos, gewährten Rabatten und von Retourware gesucht werden. Das Video des jeweiligen Kassensbons wird zeitsynchron wiedergegeben.

NETAVIS CarReader

Der NETAVIS CarReader ist eine umfassende Toolbox für die Kennzeichenerkennung. Die Toolbox umfasst das Erkennen und Speichern von Kennzeichen, das Management von Blacklists und Alarmroutinen, Event-Statistiken für Reports, Integration mit mechanischen Komponenten (Schranken) inklusive Ticket-Integration und Textanzeige.

Kontrolle

Die Kennzeichen von Fahrzeugen, die sich einer Zufahrt nähern, werden automatisch gelesen und eine festgelegte Reaktion kann ausgelöst werden. Diese Auswertung erfolgt über das NETAVIS Observer EMS (Event Management System). Somit können für berechnete Fahrzeuge Schranken automatisch geöffnet werden. Bei gesperrten Fahrzeugen kann ein Alarm ausgelöst werden, der EMS-gesteuert auch per E-Mail, SMS etc. an vordefinierte Empfänger versendet werden kann.

Information und Schutz

Die Zu- und Abfahrten auf einem Firmengelände werden von Videokameras aufgenommen und am NETAVIS-Bedienplatz dargestellt. Es können bis zu vier Kameras für die Kennzeichenerkennung angeschlossen werden. Das Sicherheitspersonal behält damit den Überblick über die Vorgänge an allen Zufahrten.

**OBSERVER 3 EPC
76384**



**OBSERVER 3 EXC
76382**



**OBSERVER 3 BAC
76379**



Lizenz	Vollversion	Vollversion	Vollversion
Beschreibung	VM-Software, Observer 3 Enterprise, Kamerализenz, unbegrenzt erweiterbar	VM-Software, Observer 3 eXtended, Kamerализenz, 65 Kameras max.	Video Management SW, Observer 3 Basic, Kamera Lizenz, 25 Kameras max.
Betriebssystem	Linux Red Hat	Linux Red Hat	Linux Red Hat
Lizenzierungsart	Nach Anzahl Kanäle	Nach Anzahl Kanäle	Nach Anzahl Kanäle
Unterstützung mobiler Geräte	PDA	PDA	nein
Alarm Management	Sirene, Alarmein- und Ausgang, eMail, TCP/IP, programmierbares EMS	Sirene, Alarmein- und Ausgang, eMail, TCP/IP, programmierbares EMS	Sirene, Alarmein- und Ausgang, eMail, TCP/IP, programmierbares EMS
Alarmverwaltung	ja	ja	ja
Lageplandarstellung	optional	optional	nein
Multimonitorbetrieb	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	ja	ja	ja
Recordingeinstellungen	pro Kanal wählbar	pro Kanal wählbar	pro Kanal wählbar
Recordingfunktionen	zeitgesteuert, permanent, ereignisgesteuert, Bewegungsmelder, Kontakt	zeitgesteuert, permanent, ereignisgesteuert, Bewegungsmelder, Kontakt	zeitgesteuert, permanent, ereignisgesteuert, Bewegungsmelder, Kontakt
Unterstützte Netzwerk-Hersteller	Axis, IQEye, Lumenera, JVC, NDS, ACTi, Basler, Arecont, eneo, Kapsch, Mobotix, Panasonic, Sony, TRenDnet	Axis, IQEye, Lumenera, JVC, NDS, ACTi, Basler, Arecont, eneo, Kapsch, Mobotix, Panasonic, Sony, TRenDnet, Samsung Electronics	Axis, IQEye, Lumenera, JVC, NDS, ACTi, Basler, Arecont, eneo, Kapsch, Mobotix, Panasonic, Sony, TRenDnet, Samsung Electronics
Unterstützte Videoquellen	Netzwerkkamera, Netzwerk Encoder	Netzwerkkamera, Netzwerk Encoder	Netzwerkkamera, Netzwerk Encoder
Verwaltbare Videoquellen max.	unlimitiert	65	25
Analysemodus	Live, Archiv, Reports, Export	Live, Archiv, Reports, Export	Live, Archiv, Reports, Export
Analysefunktionen	Bewegungsmelder, Kennzeichenerkennung (optional), Left Luggage Erkennung (optional), Objekttracking (optional), People Loitering (optional), Personenzähler (optional), Richtungserkennung (optional), Sabotageerkennung (optional)	Bewegungsmelder, Sabotageerkennung, Kennzeichenerkennung (optional), Left Luggage Erkennung (optional), Objekttracking (optional), People Loitering (optional), Personenzähler (optional), Richtungserkennung (optional)	Bewegungsmelder
Bemerkung	Produktergänzungen finden Sie im Kapitel Zubehör	Produktergänzungen finden Sie im Kapitel Zubehör	Produktergänzungen finden Sie im Kapitel Zubehör

OBSERVER 3 DEMO 97099	OBSERVER 3 EPU 76385	OBSERVER 3 EXU 76383	MOBILECLIENT 76388	CARREADER SERV 76391	ICAT-ANALYTICS 97093	LNT 76389
      						
      						
Videomanagment Software, Observer 3 Demo Version, alle Module möglich	Produktergänzungen VM-Software, Observer 3 Enterprise, Benutzerlizenz, unbegrenzt erweiterbar	Produktergänzungen VM-Software, Observer 3 eXtended, Benutzerlizenz, 65 Kameras max.	Software Erweiterung Netavis Client Lizenz für PDA, Mobil Telefon, für Observer 3	Software Module Kennzeichenerkennungs-Software, Server für Observer EP/EX oder als Stand-Alone	Software Module Video Analysemodule für Observer 3 eXtended und Enterprise	Software Module Netavis Lageplanmodul (Layout-Navigation Tool) f.Observer 3 eXtended/Enterprise
SNAP 76387	OBSERVER U-B/E 97145	OBSERVER U-B/X 97143	OBSERVER U-R-B 97146	OBSERVER U-R-E 97148	OBSERVER U-R-X 97147	OBSERVER U-X/E 97144
      						
      						
Software Module Simple Netavis Access Protocol, Fremd System Integration für Observer 3 EP	Software Upgrade Upgrade für Netavis Observer von Basic auf Enterprise (pro Benutzer und Kamera)	Software Upgrade Upgrade für Netavis Observer von Basic auf Extended (pro Benutzer und Kamera)	Software Upgrade Upgrade zwischen verschiedenen Basic Lizenz-Ständen (pro Benutzer und Kamera)	Software Upgrade Upgrade zwischen verschied. Enterprise Lizenz-Ständen (pro Benutzer und Kamera)	Software Upgrade Upgrade zwischen verschiedenen Extended Lizenz-Ständen (pro Benutzer und Kamera)	Software Upgrade Upgrade für Netavis Observer Extended auf Enterprise (pro Benutzer und Kamera)

IP VIDEOMANAGEMENT

Aimetis Symphony™ mit Business-Intelligence

Aimetis People Counter für die präzise Personenzählung



Aimetis Symphony™

Bei Aimetis Symphony™ handelt es sich um eine Video-Management- und Analytik-Software-Plattform für Analog- und Netzwerk-

kameras. Aimetis Symphony™ Software bietet viele praktische Vorteile zur Lösung von alltäglichen Problemen: Fernzugriff, Berichtsgenerierung, COTS Hardware Unterstützung (serienmäßige Notebooks, PCs und Server), Skalierbarkeit und Flexibilität sowie kosteneffiziente Installation und Wartung. Aimetis Symphony™ Software unterstützt alle großen Hersteller von Webcams.



Business-Intelligence

Aimetis Symphony™ Software verfügt über ein umfangreiches Berichtsmenü für die Zählung von Personen (Zählung und grafische Darstellung), Verweilzeit, Nutzung, Beschäftigungsgrad/Andrang, Verkehrsflussprofile sowie Alarmbereiche und Bereiche mit erhöhtem Risiko. Unternehmen können sowohl ihre bereits vorhandenen analogen Systeme als auch Netzwerksysteme wirksam einsetzen, um Business-Intelligence-Informationen in Echtzeit an

Architekten, Bauunternehmer, Verkehrsanalytiker, Absatzfachleute und Manager zu liefern, die ihre Geschäftserfordernisse analysieren und planen.

Lizenzmodelle

Die Aimetis Symphony™ Software erlaubt dem Anwender, jede der drei erhältlichen Aimetis Symphony™ Lizenzen auf dem gleichen Server zusammenzustellen und anzupassen, was für ein Höchstmaß an Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit sorgt. Ohne Server-Lizenzgebühren oder Client-Benutzerlizenzgebühren ist das Aimetis Symphony™ Software-Lizenzmodell sehr einfach zu verstehen und sehr einfach einzusetzen: Eine Kamera – eine Lizenz.

Standard Lizenz – Aufzeichnung

Die Aimetis Symphony™ Standard-Lizenz beinhaltet wesentliche Videoaufzeichnungsmerkmale von Netzwerk- und analogen Kameras wie zum Beispiel Live-Aufnahme, Video Playback, Multi-Site-Fähigkeit, integrierte PTZ-Steuerung und eine integrierte Inhaltsübersicht zur einfachen Navigation. Die Standard-Lizenz ist eine Einstiegsplattform für die IP-Überwachung und ideal für jene Anwender geeignet, die einfache Funktionsweisen für die Videoaufnahme benötigen, aber für künftige Anwendungen einen Übergang zur Videoanalytik ermöglichen wollen.

Professional Lizenz – Management

Die Professional-Lizenz beinhaltet alle wesentlichen Videoaufzeichnungsmerkmale der Standard-Lizenz plus einer robusten Event-Management-Integration von Geräten wie zum Beispiel Kamerarwarnrichtungen, E/A-Geräte, Zugriffskontrolle und andere Sensoren, die mit intelligenten Zeitleisten-Features ausgestattet sind. Damit können besondere Ereignisse schnell und effizient abgerufen werden, ohne sämtliche Videoaufzeichnungen manuell auswerten zu müssen. Alle erfassten Videoereignisse können auch in Echtzeit an andere Anwender in mehreren Orten in der ganzen Welt weitergeleitet werden.

Enterprise Lizenz – Intelligentes Management

Die Enterprise-Lizenz ist für jene Anwendungen gedacht, die Kamera-Informationen in Echtzeit mit erweiterten, auf Ereignisbasierten Suchfähigkeiten erfordern. Mit einer Aimetis Symphony™ Enterprise-Lizenz werden Objekte in einer zu überwa-

Aimetis Symphony Versionsübersicht

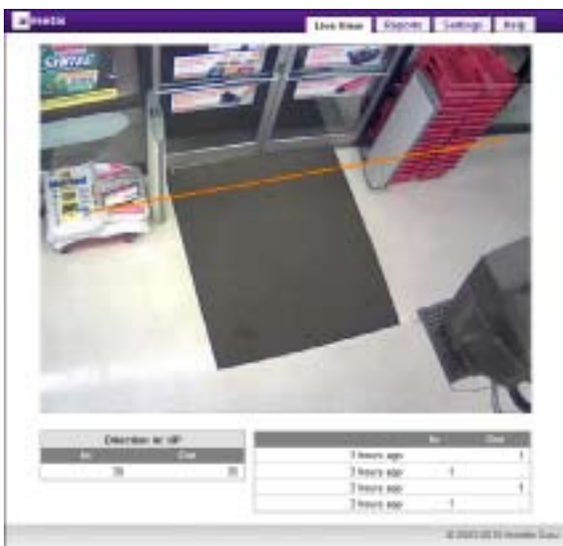
	Kameralizenzen	Userlizenzen
STANDARD (STD)	Mit 76237 wird 1 Kameralizenz erworben	In Kameralizenz enthalten
PROFESSIONAL (PRO)	Mit 76238 wird 1 Kameralizenz erworben	In Kameralizenz enthalten
ENTERPRISE (ENT)	Mit 76239 wird 1 Kameralizenz erworben	In Kameralizenz enthalten



chenden Szene verfolgt und eingestuft. Dabei werden Videoinformationen in Echtzeit ausgewertet. Die Enterprise-Lizenz verfügt auch über eine automatische Steuerung von PTZ-Kameras und über viele intelligente Features wie zum Beispiel 'Smart Search' und Business Intelligence-Berichte, die für fortgeschrittenere Anwendungen von Bedeutung sind.

Aimetis People Counter

Aimetis People Counter ist eine intelligente Videoanalyse-Anwendung für den Betrieb mit entsprechend geeigneten IP-Kameras. Die Anwendung eignet sich ideal für Verkaufsräume, Schulen, Banken, Freizeiteinrichtungen, Gefängnisse, Flughäfen und andere Umgebungen, die eine intelligente Einsicht in Kunden- und Geschäftsvorgänge erfordern – auch bei begrenztem Budget, eingeschränkter Bandbreite und sparsamer IT-Infrastruktur. Die Anwendung kann als umfassende Standalone-Lösung zur intelligenten Videoüberwachung oder – je nach Anwendungsanforderung – in Kombination mit Videomanagementsoftware betrieben werden.

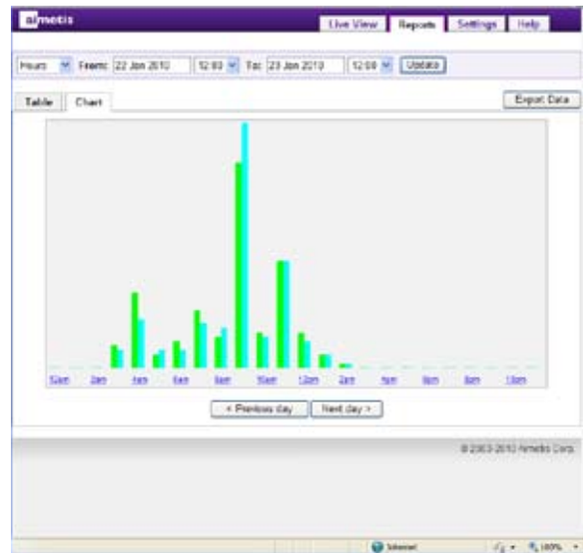


Präzise Personenzählung

Mit Aimetis People Counter können Sie bidirektionale Bewegungen von Objekten beim Durchqueren einer benutzerdefinierten Linienmarkierung überwachen. Die Anwendung wurde speziell für Ein- und Ausgänge entwickelt und minimiert Fehler bei der Erfassung, die durch Umgebungsfaktoren wie Schatten, unstete Lichtverhältnisse oder Reflektionen hervorgerufen werden.

Berichterstattungsfunktion

Aimetis People Counter bietet eine kamerainterne Berichterstattungsfunktion für Abrufe nach Stunden, Tagen, Monaten oder Jahren. Die Berichte sind in Tabellen- und Diagrammform verfügbar, sodass intelligente Videodaten einfach und aussagekräftig weitergegeben werden können. Die Ergebnisse können



direkt nach Microsoft Excel exportiert werden. Um die Berichterstattungsfunktion zu erweitern, ist eine Integration mit einer zusätzlichen Videomanagementsoftware wie Aimetis Symphony™ erforderlich.

Geringer Speicherbedarf

Die Videoanalyse und Berichterstattung werden auf der Kamera und nicht auf einem zentralen Server ausgeführt. Dadurch verbessert sich die Skalierbarkeit der Videoanalyse-Lösung signifikant. Dank minimaler IT-Infrastrukturanforderungen und geringem Supportaufwand eignet sich die Standalone-Lösung sowohl für kleinere als auch für umfangreiche Kamerasysteme.

Integration

Durch die offene Schnittstelle von Aimetis People Counter ist die Integration mit einer Videomanagementsoftware wie Aimetis Symphony™ oder Drittanbieterprodukten problemlos möglich.

SYMPHONY ENT
76239



SYMPHONY PRO
76238



SYMPHONY STD
76237



Lizenz	Vollversion	Vollversion	Vollversion
Beschreibung	Symphony Server Enterprise Intelligente Management Software	Symphony Server Professional Professionelle Video Management Software	Symphony Server Standard Aufzeichnungen Software
Betriebssystem	Windows XP, Windows 2003 Server, Windows 2008 Server, Windows Vista	Windows XP, Windows 2003 Server, Windows 2008 Server, Windows Vista	Windows XP, Windows 2003 Server, Windows 2008 Server, Windows Vista
Lizensierungsart	Nach Anzahl der Kameras	Nach Anzahl der Kameras	Nach Anzahl der Kameras
Unterstützung mobiler Geräte	Blackberry, PDA	Blackberry, PDA	Blackberry, PDA
Alarm Management	Kamerasteuerung, Sirene, Alarmein- und Ausgang, FTP, eMail, Blackberry	Kamerasteuerung, Sirene, Alarmein- und Ausgang, FTP, eMail, Blackberry	Kamerasteuerung, Sirene, Alarmein- und Ausgang, FTP, eMail, Blackberry
Alarmverwaltung	ja	ja	ja
Lageplandarstellung	ja	ja	ja
Multimonitorbetrieb	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	ja	ja	ja
Recordingeinstellungen	pro Kanal wählbar	pro Kanal wählbar	pro Kanal wählbar
Recordingfunktionen	permanent, Bewegungsmelder, zeitgesteuert, Kontakt	permanent, Bewegungsmelder, zeitgesteuert, Kontakt	permanent, Bewegungsmelder, zeitgesteuert, Kontakt
Unterstützte Netzwerk-Hersteller	ACTi, Advantec, Arecont, Ateme, Axis, Bosch, CatMax, D-Link, eneo, Flir, Hikvision, ipx, Chugai/Ganz, IQinVision, Lumenera, Mobotix, Panasonic, Pelco, Sony, Sunwell, Toshiba, Vivotek, UDP, Basler, Dallmeier	ACTi, Advantec, Arecont, Ateme, Axis, Bosch, CatMax, D-Link, eneo, Flir, Hikvision, ipx, Chugai/Ganz, IQinVision, Lumenera, Mobotix, Panasonic, Pelco, Sony, Sunwell, Toshiba, Vivotek, UDP, Basler, Dallmeier	ACTi, Advantec, Arecont, Ateme, Axis, Bosch, CatMax, D-Link, eneo, Flir, Hikvision, ipx, Chugai/Ganz, IQinVision, Lumenera, Mobotix, Panasonic, Pelco, Sony, Sunwell, Toshiba, Vivotek, UDP, Basler, Dallmeier
Unterstützte Videoquellen	Analogkamera, Netzwerkkamera, Digitaler Videorekorder	Analogkamera, Netzwerkkamera, Digitaler Videorekorder	Analogkamera, Netzwerkkamera, Digitaler Videorekorder
Verwaltbare Videoquellen max.	unlimitiert	unlimitiert	unlimitiert
Analysemodus	Live, Archiv, Reports	Motion Search	Motion Search
Analysefunktionen	Sabotageerkennung, Richtungserkennung, Personenzähler, People Loitering, Objektklassifizierung, Objekttracking, Left Luggage Erkennung, Card Skimming, Bewegungsmelder, Bewegungsverfolgung, Virtueller Zaun	Bewegungsmelder, Sabotageerkennung	Bewegungsmelder, Sabotageerkennung
Bemerkung	Produktergänzungen finden Sie im Kapitel Zubehör	Produktergänzungen finden Sie im Kapitel Zubehör	Produktergänzungen finden Sie im Kapitel Zubehör

AIMETIS-AX-PC
76274



SYMPHONY OPC
97019



SYMPH ENT UG V5
76246



SYMPH STD UG V5
76244



SYMPH UG ENT 1
76242



SYMPH UG ENT 2
76243



SYMPH UG PRO
76241



Software Module	Software Module	Software Upgrade	Software Upgrade	Software Upgrade	Software Upgrade	Software Upgrade
Softwaremodul Personenzähler, für AXIS IP-Kameras Serie P3301	Symphony OPC Server OPC-Schnittstelle	Symphony Server Enterprise Upgrade von Aira 2005 auf Symphony 2008	Symphony Server Standard Upgrade von Aira 2005 auf Symphony 2008	Symphony Server Enterprise Upgrade 1 von Symphony Standard auf Enterprise	Symphony Server Enterprise Upgrade 2 von Symphony Professional auf Enterprise	Symphony Server Professional Upgrade von Symphony Standard auf Professional



Auflösung Aufzeichnung max.	1280 x 720	720 x 576	720 x 576	720 x 576	720 x 576
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, MJPEG				
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	240 B/Sek.	400 B/Sek.	600 B/Sek.	200 B/Sek.	400 B/Sek.
Aufzeichnung	keine Angabe	Permanent, Bewegung, Kontakt, Timer			
Festplatte	-	-	-	-	Integrierte 2 x 500 GByte HDD
Fernzugriff	über Web-Browser und Remote Software				
Max. verwaltb. Videoquellen	8	16	24	8	16
Videoeingänge	-	-	-	-	-
Monitor-Ausgänge	-	VGA, DVI-I (optional)	VGA, DVI-I (optional)	VGA, DVI-I (optional)	VGA, DVI-I (optional)
Netzwerk	10/100/1000 Base-Tx, RJ45				
Alarমেingänge / -ausgang	8 / 2	30 / 5	30 / 5	30 / 5	30 / 5



Auflösung Aufzeichnung max.	720 x 576	720 x 576	720 x 288	1600 x 1200	1280 x 1024
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, MJPEG	MJPEG, MPEG-4	MJPEG	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	200 B/Sek.	200 B/Sek.	250B/Sek.	240 B/Sek.	180 B/Sek.
Aufzeichnung	Permanent, Bewegung, Kontakt, Timer	Permanent, Bewegung, Kontakt, Timer	Permanent, Kontakt, alarm-gesteuert, zeitgesteuert	Permanent, kontakt- und zeitgesteuert	Permanent, kontakt- und zeitgesteuert
Festplatte	Integrierte 2 x 500 GByte HDD	-	-	Integrierte 500 GByte HDD	Integrierte 250 GByte HDD
Fernzugriff	über Web-Browser und Remote Software	über Web-Browser und Remote Software	über Remote Software	über Web-Browser	über Web-Browser
Max. verwaltb. Videoquellen	8	16	10	16	9
Videoeingänge	-	-	8x 1Vss FBAS (optional)	-	4x 1Vss, 750hm, BNC
Monitor-Ausgänge	VGA, DVI-I (optional)	VGA, 2x FBAS, BNC (optional)	-	VGA	VGA
Netzwerk	10/100/1000 Base-Tx, RJ45	10/100/1000 Base-Tx, RJ45	10/100 Base-Tx, RJ45	1x 10BaseT / 100BaseT Ethernet, RJ45 / 1x 1000BaseT / 100BaseT / 10BaseT Ethernet, RJ45	1x 10BaseT/100BaseTX Ethernet, RJ45 / 1x 1000BaseT Ethernet, RJ45
Alarমেingänge / -ausgang	30 / 5	22 / 5	1 / 1	8 / 1	4 / 1

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

IP VIDEOMANAGEMENT | NVR

OBSERVER 3 REC
76378



HYBRID SERVER
98246



NV-2020-EU
98247



NV-2040-EU
97554



NV-4080-EU
97555



Auflösung Aufzeichnung max.	1280 x 1024	720 x 576	720 x 576	720 x 576	720 x 576
Kompressionsverfahren	MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG, MxPEG	H.264, MJPEG, MPEG-4, MxPEG	H.264, MJPEG, MPEG-4, MxPEG	H.264, MJPEG, MPEG-4, MxPEG
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	100 B/Sek.	480 B/Sek.	60 B/Sek.	120 B/Sek.	240 B/Sek.
Aufzeichnung	Manuell, alarmgesteuert, zeitgesteuert	Permanent, Bewegung, digitaler Kontakt, zeitgesteuert, manuell, Ereignis	Manuell, permanent, zeitgesteuert, Kontakt	Manuell, permanent, zeitgesteuert, Kontakt	Manuell, permanent, zeitgesteuert, Kontakt
Festplatte	Integrierte 250 GByte HDD	-	-	-	-
Fernzugriff	über Web-Browser und NETAVIS Client	über Web-Browser und Viewer	über Web-Browser und Remote Software	über Web-Browser und Remote Software	über Web-Browser und Remote Software
Max. verwaltb. Videoquellen	4	16	2	4	8
Videoeingänge	-	16x BNC	-	-	-
Monitor-Ausgänge	VGA, DVI	D-Sub, DVI, HDMI	-	-	-
Netzwerk	10/100/1000 Base-Tx, RJ45	10/100/1000 Base-Tx, RJ45	10/100/1000 Base-Tx, RJ45	10/100/1000 Base-Tx, RJ45	10/100/1000 Base-Tx, RJ45
Alarめingänge / -ausgang	- / -	8 / 8	2 / -	4 / -	8 / -

NV-4160-EU
97556



EE532-03-EU
98437



EE532F-03-EU
98438



EE564-03-EU
98439



EE564F-03-EU
98440



Auflösung Aufzeichnung max.	720 x 576	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG, MPEG-4, MxPEG	H.264, MPEG-4	H.264, MPEG-4	H.264, MPEG-4	H.264, MPEG-4
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	480 B/Sek.	Bis 30 Bilder/Sek. pro Kanal			
Aufzeichnung	Manuell, permanent, zeitgesteuert, Kontakt	Alarm, Bewegung, permanent, manuell			
Festplatte	-	Integrierter 3TByte RAID 6-Verbund			
Fernzugriff	über Web-Browser und Remote Software	über Remote Software	über Remote Software	über Remote Software	über Remote Software
Max. verwaltb. Videoquellen	16	32	32	64	64
Videoeingänge	-	-	-	-	-
Monitor-Ausgänge	-	-	-	-	-
Netzwerk	10/100/1000 Base-Tx, RJ45	10/100/1000 Base-Tx, RJ45	10/100/1000 Base-Tx, RJ45	10/100/1000 Base-Tx, RJ45	10/100/1000 Base-Tx, RJ45
Alarめingänge / -ausgang	16 / -	- / -	- / -	- / -	- / -

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ



Auflösung Aufzeichnung max.	704 x 576				
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, JPEG
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	800 B/Sek.	800 B/Sek.	1600 B/Sek.	1600 B/Sek.	800 B/Sek.
Aufzeichnung	Manuell, alarmgesteuert, zeitgesteuert				
Festplatte	Integrierte 1TB HDD	Integrierte 500 GByte HDD	Integrierte 1TB HDD	Integrierte 500 GByte HDD	Integrierte 1TB HDD
Fernzugriff	über Web-Browser und Remote Software				
Max. verwaltb. Videoquellen	32	32	64	64	32
Videoeingänge	-	-	-	-	-
Monitor-Ausgänge	-	-	-	-	-
Netzwerk	10/100/1000 Base-Tx, RJ45				
Alarমেingänge / -ausgang	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2



Auflösung Aufzeichnung max.	704 x 576	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, JPEG	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4	MJPEG, MPEG-4
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	1600 B/Sek.	120 B/Sek.	240 B/Sek.	480 B/Sek.
Aufzeichnung	Manuell, alarmgesteuert, zeitgesteuert	Manuell, alarmgesteuert, zeitgesteuert, via HTTP	Manuell, alarmgesteuert, zeitgesteuert, via HTTP	Manuell, alarmgesteuert, zeitgesteuert, via HTTP
Festplatte	Integrierte 1TB HDD	Integrierte 500 GByte HDD	Integrierte 2 x 500 GByte HDD	Integrierte 4 x 500 GByte HDD
Fernzugriff	über Web-Browser und Remote Software	Über DVR-Manager Software	Über DVR-Manager Software	Über DVR-Manager Software
Max. verwaltb. Videoquellen	64	20	32	64
Videoeingänge	-	-	-	-
Monitor-Ausgänge	-	2x HDMI oder VGA	2x HDMI oder VGA	2x HDMI oder VGA
Netzwerk	10/100/1000 Base-Tx, RJ45	10/100/1000 Base-Tx, RJ45	10/100/1000 Base-Tx, RJ45	10/100/1000 Base-Tx, RJ45
Alarমেingänge / -ausgang	2 / 2	8 / 8	8 / 8	8 / 8

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

IP VIDEOMANAGEMENT | Dienstleistungen

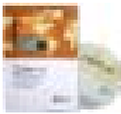
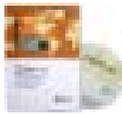
SYM-1Y-SAS-E 76266	SYM-1Y-SAS-P 76265	SYM-1Y-SAS-S 76264	SYM-3I-TS 97244	SYM-3Y-SAS-E 76269	SYM-3Y-SAS-P 76268	SYM-3Y-SAS-S 76267
Produktergänzungen Ein Jahr Software Assurance - Silver für Symphony Enterprise Lizenz	Produktergänzungen Ein Jahr Software Assurance - Silver für Professional Symphony Lizenz	Produktergänzungen Ein Jahr Software Assurance - Silver für Standard Symphony-Lizenz	Produktergänzungen Bundle für 3 Support Anfragen, 1 Jahr Gültigkeit ab Kauf einer Symphony-Lizenz	Produktergänzungen Drei Jahre Software Assurance - Silver für Symphony Enterprise Lizenz	Produktergänzungen Drei Jahre Software Assurance - Silver für Professional Symphony-Lizenz	Produktergänzungen Drei Jahre Software Assurance - Silver für Standard Symphony-Lizenz
SYM-5Y-SAS-E 76273	SYM-5Y-SAS-P 76272	SYM-5Y-SAS-S 76271	SYM-6I-TS 97245	SYM-9I-TS 97246	NETAVIS SUP DAY 76321	NETAVIS SUP HRS 76322
Produktergänzungen Fünf Jahre Software Assurance - Silver für Symphony Enterprise Lizenz	Produktergänzungen Fünf Jahre Software Assurance - Silver für Professional Symphony-Lizenz	Produktergänzungen Fünf Jahre Software Assurance - Silver für Standard Symphony-Lizenz	Produktergänzungen Bundle für 6 Support Anfragen, 1 Jahr Gültigkeit ab Kauf einer Symphony-Lizenz	Produktergänzungen Bundle für 9 Support Anfragen, 1 Jahr Gültigkeit ab Kauf einer Symphony-Lizenz	Montagen Tagessatz für Software-Installation, Inbetriebnahme, etc.	Montagen Stundensatz für Software-Installation, Inbetriebnahme, etc.
SWA-B 76364	SWA-E 76366	SWA-X 76365				
Produktergänzungen Software Assurance Observer 3 Basic Jahrespauschale je Lizenz	Produktergänzungen Softw. Assurance Observer 3 Enterprise Jahrespauschale je Lizenz	Produktergänzungen Software Assurance Observer 3 eXtended Jahrespauschale je Lizenz				

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

<p>AXIS 295 91492</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Joystick für PTZ und Dome Netzwerk Kameras, USB-Schnittstelle</p>	<p>AXIS T8310 98143</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Kontrollcenter, modular, mit Keypad, Joystick, Jog Dial</p>	<p>AXIS T8311 97800</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>3-Achsen Joystick, für Axis PTZ Kameras, Domes</p>	<p>AXIS T8312 97801</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Keypad, Tastatur für Axis PTZ Kameras, Domes</p>	<p>AXIS T8313 98144</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Jog Dial, für Axis PTZ Kameras, Domes</p>	<p>KBD-UNIVERSAL 140127</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Bediengerät, für Pelco Kreuzschienen, Multiplexer, Divar</p>	<p>PVIEW-7/JOYSTCK 72957</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>3-Achsen Joystick, nur für Verwendung mit PView 7 Light, PView 7</p>
<p>HDD EINBAU DALL 97961</p>  <p>Montagen</p> <p>Einbau einer Festplatte, Funktions-, Langzeit-, Endtest, Abnahme, Freigabe</p>	<p>AUTOBACKUP-1 72494</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Automatisches Backup, 1-fach Lizenz, benötigt PView 7, ab 3. Generation</p>	<p>AUTOBACKUP-2 98033</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Automatisches Backup, 2-fach Lizenz, benötigt PView 7, ab 3. Generation</p>	<p>AUTOBACKUP-4 98034</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Automatisches Backup, 4-fach Lizenz, benötigt PView 7, ab 3. Generation</p>	<p>AWEK ANBINDUNG 98271</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>AWEK Anbindung Kassen</p>	<p>D/N-RC 98274</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>D/N-RC - Day/Night Remote Control</p>	<p>DMS-240IPS FS2 98037</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Freischaltung 2 IP-Kanäle, SD/HD, für DMS240IPS, VNS16</p>
<p>DVR4 EBUES 98272</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>DVR4 EBÜS Einheitliches Bildübertragungssystem</p>	<p>FILTER 2HE 98035</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Filtermatte, 2HE (5 Stück), für Serien DLS, VNS</p>	<p>FILTER 3HE 98024</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Filtermatte, 3HE (5 Stück), für Serie DMS</p>	<p>GAA-ÜBERWACHUNG 98273</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>GAA-Aktivitätsüberwachung</p>	<p>HDD 1000GB DALL 97959</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Festplatte, 1000GB, für DLS, DMS, PVS, VNS, DAS-4 Eco</p>	<p>HDD 2000GB DALL 97960</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Festplatte, 2000GB, für DLS, DMS, PVS, VNS, DAS-4 Eco</p>	<p>HDD 500GB DALL 97957</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Festplatte, 500GB, für DLS, DMS, PVS, VNS, DAS-4 Eco</p>
<p>PGUARD ADV/1 72404</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>PGuard Advance, 1-fach Lizenz (nur mit PView 7 zu verwenden)</p>	<p>PGUARD ADV/2 72476</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>PGuard Advance, 2-fach Lizenz (nur mit PView 7 zu verwenden)</p>	<p>PGUARD ADV/4 72497</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>PGuard Advance, 4-fach Lizenz (nur mit PView 7 zu verwenden)</p>	<p>PREMOTE ADVANCE 72645</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>PRemote advance Freischaltung für DMD- und DLS-Recorder Serien</p>	<p>PREMOTE PDA 72642</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>PRemote PDA (PRemote Advance erforderlich)</p>	<p>PVIEW LIVESPLIT 98028</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>PView / PRemote Live-Split-Mitschnitt / Aufzeichnung</p>	<p>PVIEW 7 UG 1LIZ 72953</p>  <p>Software Upgrade</p> <p>Upgrade von PView II auf PView 7 (für 1 Lizenz)</p>

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

IP VIDEOMANAGEMENT | Zubehör

PVIEW-7/1 USB 72954  	PVIEW-7/2 USB 72955  	PVIEW-7/4 USB 72956  	S-PRO V.2 76022  	ACC_CONTROL PDA 76024  	ACC_CONTROL SMO 76023  	ACC_CONTROL VW 76027  
Software Vollversion Software zur Steuerung, Bildübertragung über Netzwerk (1-fach Lizenz)	Software Vollversion Software zur Steuerung, Bildübertragung über Netzwerk (2-fach Lizenz)	Software Vollversion Software zur Steuerung, Bildübertragung über Netzwerk (4-fach Lizenz)	Eingabegeräte Jog & Shuttle Multimedia Steuerung mit Zusatztasten	Software Module PDA Client Option für ACC_CONTROL S	Software Module Lageplan Option für ACC_CONTROL S	Software Module Alarmbild Wiedergabeoption für ACC_CONTROL S
BFÜ 76049  	ACC_CONTROL C 76012  	ACC_CONTROL S 76011  	X3100 97391  	BARIX BARIONET 76329  	CARREADER CL 76417  	CAMP1P1 98161  
Software Module Baufortschritt Überwachungs-Software	Software Vollversion Client-Software für ACC_CONTROL S	Software Vollversion Aufschaltungs-Software für Netzwerk Kameras von eneo, Axis	Eingabegeräte Pult-Fernbedienung, USB-Controller, für Netzwerk-Recorder der Serie VR-N	Produktergänzungen Programmierbarer Netzwerkcontroller, 12VDC/24VAC	Software Vollversion Kennzeichenerkennungs-Software, Client für Carreader Server	Produktergänzungen Überspannungsschutz, für Netzwerkcameras, PoE Kameras, RJ45
CAMUTP24 98132  	IPPTR12 74332  	SCB-C31 97949  	SCB-IP+ 04 98259  	SCB-IP+ 08 98260  	SCB-IP+ 12 98261  	SCB-IP+ 16 98262  
Produktergänzungen Überspannungsschutz, UTP/RS422/24VAC	Produktergänzungen 12 Port NW-Überspannungsschutz, 19" PoE/Non-PoE, 10/100 MBit/s, RJ45 E/A	Produktergänzungen Ethernet/RS-232 Point-of-Sale Anbindung für Nuuo NVR, RS-232/Ethernet Konverter	Produktergänzungen Video Überwachungssoftware, Erweiterung für Hybrid Server, 4 IP Kameralizenzen	Produktergänzungen Video Überwachungssoftware, Erweiterung für Hybrid Server, 8 IP Kameralizenzen	Produktergänzungen Video Überwachungssoftware, Erweiterung für Hybrid Server, 12 IP Kameralizenzen	Produktergänzungen Video Überwachungssoftware, Erweiterung für Hybrid Server, 16 IP Kameralizenzen
SCB-IP+ 25 98263  	SCB-IP+ 32 98264  	SCB-IP+ 36 98265  	SCB-IP+ 64 98266  	NUUO REMOTE SW 97932  	SCB-C08 98267  	SCB-C24 98270  
Produktergänzungen Video Überwachungssoftware, Erweiterung für Hybrid Server, 25 IP Kameralizenzen	Produktergänzungen Video Überwachungssoftware, Erweiterung für Hybrid Server, 32 IP Kameralizenzen	Produktergänzungen Video Überwachungssoftware, Erweiterung für Hybrid Server, 36 IP Kameralizenzen	Produktergänzungen Video Überwachungssoftware, Erweiterung für Hybrid Server, 64 IP Kameralizenzen	Software Vollversion Remote Viewer und Steuerungssoftware für NV-2040, NV-4080 und NV-4160	Übertragung Konverter Box USB zu RS232/RS422/RS485, Reichweite bis zu 1200m	Übertragung Digitales Relais Modul, 16 Ausgänge, RS-485, Reichweite bis zu 1200m

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

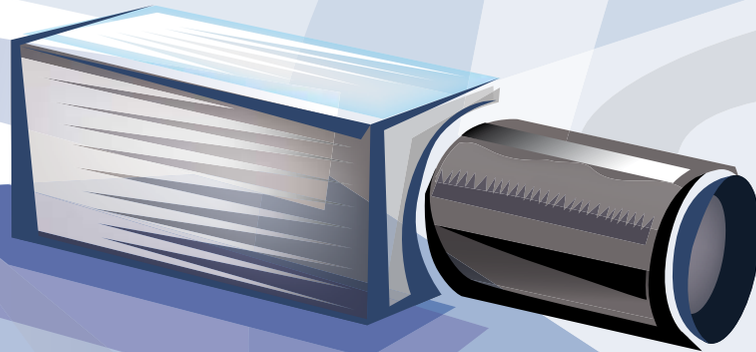
<p>SCB-C26 98269</p>  	<p>SCB-C28 98268</p>  	<p>STEP-PS-100-240 76034</p>  	<p>FL IL24BK-B-PAC 76028</p>  	<p>IB IL24DI16-PAC 76029</p>  	<p>IB IL24DO16-PAC 76031</p>  	<p>SVS-5R 120101</p>  
Übertragung Digitales Relais Modul, 16 Eingänge, RS-485, Reichweite bis zu 1200m	Übertragung Digitales Relais Modul, 4 Eingänge, 4 Ausgänge, RS-485, Reichweite bis zu 500m	Netzgeräte Hutschienen-Spannungsversorgung 24VDC/1,5A	Produktergänzungen Ethernet-Buskoppler Basic für Inline Montage, 24VDC	Produktergänzungen Inline-Digital-Eingangsklemme, 16 Eing., 24VDC	Produktergänzungen Inline-Digital-Ausgabeklemme, 16 Ausg., 24VDC	Produktergänzungen 19" HDD Erweiterung für SVR-3200/1680/1660/1645/960/945/480, RAID 5
<p>SNM-128P 120037</p>  	<p>SNM-64P 120038</p>  	<p>SNR-16A 120041</p>  	<p>SNR-32A 120042</p>  	<p>SNR-9A 120045</p>  	<p>RM-NS1000 97861</p>  	<p>SNCA-JOYSTICK1 97701</p>  
Software Vollversion Videomanagementsoftware, Vollversion, bis 128 Kanäle, PTZ, Audio, Sensor	Software Vollversion Videomanagementsoftware, Vollversion, bis 64 Kanäle, PTZ, Audio, Sensor	Software Vollversion 16 Kanal Netzwerk-Aufnahme-Software 480fps, D1, 16 Audio/Video Streams	Software Vollversion 32 Kanal Netzwerk-Aufnahme-Software 480fps, D1, 32 Audio/Video Streams	Software Vollversion 9 Kanal Netzwerk-Aufnahme-Software 270fps, D1, 9 Audio/Video Streams	Eingabegeräte Bediengerät, für NSR-1000, Realshot Manager Advanced, Jog-Shuttle, Joystick	Eingabegeräte Joystick Controller für NSR-1000 Serie und Realshot Manager Advanced Software
<p>NSRE-SASCABLE 98147</p>  	<p>NSR-RM1 97685</p>  	<p>NSRE-RM2 98145</p>  	<p>NSRE-RM3 98146</p>  	<p>NSBK-A16 74212</p>  	<p>NSRE-S200 74213</p>  	<p>NSRE-SI16/1 98148</p>  
Kabel Anschlusskabel, SAS, für NSRE-SJBOD16/1	Montage Einbausatz für 19" Montage, für NSR-100, NSR-50, NSR-25	Montage Rack Mount Kit, 19", für NSRE-Si8/1	Montage Rack Mount Kit, 19", für NSRE-Si16/1, NSRE-SJBOD16/1	Produktergänzungen 16 Kanal Analog Encoder Board, für NSR-1000 Serie	Produktergänzungen Externe Speichereinheit, 2000 GB, für NSR-1000 Serie	Produktergänzungen Raid System iSCSI, 16 Bay, für NSR-1050H, NSR-1100, NSR-1200
<p>NSRE-SI8/1 98155</p>  	<p>NSRE-SJBOD16/1 98149</p>  	<p>PS.NSR1050.123 97710</p>  	<p>PS.NSR1100.123 97711</p>  	<p>PS.NSR1200.123 97712</p>  	<p>PS.NSRES200.123 97713</p>  	<p>IMZ-NS101M 92673</p>  
Produktergänzungen Raid System iSCSI, 8 Bay, für NSR-1050H, NSR-1100, NSR-1200	Produktergänzungen Speichereinheit, JBOD, 16 Bay, für NSR-1050H, NSR-1100, NSR-1200	Produktergänzungen 3 Jahre PrimeSupport durch Sony, NSR1050 Telefonsupport, PrimeFix Reparaturdienst	Produktergänzungen 3 Jahre PrimeSupport durch Sony, NSR1100 Telefonsupport, PrimeFix Reparaturdienst	Produktergänzungen 3 Jahre PrimeSupport durch Sony, NSR1200 Telefonsupport, PrimeFix Reparaturdienst	Produktergänzungen 3 Jahre PrimeSupport d. Sony, NSRES2000 Telefonsupport, PrimeFix Reparaturdienst	Software Vollversion RealShot Manager Advance/Steuersoftware Lizenz für eine vernetzte Videoquelle

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

IMZ-NS104M 92674	IMZ-NS109M 92675	IMZ-NS116M 92676	IMZ-RS401M 92629	IMZ-RS404M 92631	IMZ-RS409M 92632	IMZ-RS416M 92633
SONY 	SONY 	SONY 	SONY 	SONY 	SONY 	SONY 
						
Software Vollversion RealShot Manager Advance/Steuersoftware Lizenz für 4 vernetzte Videoquellen	Software Vollversion RealShot Manager Advance/Steuersoftware Lizenz für 9 vernetzte Videoquellen	Software Vollversion RealShot Manager Advance/Steuersoftware Lizenz für 16 vernetzte Videoquellen	Software Vollversion RealShot Manager Software/Steuersoftware Lizenz für eine vernetzte Videoquelle	Software Vollversion RealShot Manager Software/Steuersoftware Lizenz für 4 vernetzte Videoquellen	Software Vollversion RealShot Manager Software/Steuersoftware Lizenz für 9 vernetzte Videoquellen	Software Vollversion RealShot Manager Software/Steuersoftware Lizenz für 16 vernetzte Videoquellen

IMZ-RS432M 92634
SONY 

Software Vollversion RealShot Manager Software/Steuersoftware Lizenz für 32 vernetzte Videoquellen



System: Tag/Nacht

LTC0455/11
98122



LTC0455/51
98129



LTC0485/11
97074



LTC0485/51
97445



LTC0498/11
97756



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
Low Speed Shutter	nein	nein	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar			
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	ja	ja	ja
Digital Zoom	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	Bilinx	Bilinx	Bilinx	Bilinx	Bilinx
Objektiv-Mount	CS/C	CS/C	CS/C	CS/C	CS/C
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	230VAC	12VDC, 24VAC	230VAC	24VAC, 12VDC
Bemerkung	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten

System: Tag/Nacht

LTC0498/51
140074



LTC0610/11
97853



LTC0610/51
92525



LTC0630/11
97968



LTC0630/51
140075



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/2" CCD	1/2" CCD	1/2" CCD	1/2" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Digital Zoom	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	Bilinx	Bilinx	Bilinx	Bilinx	Bilinx
Objektiv-Mount	CS/C	CS/C	CS/C	CS/C	CS/C
Betriebsspannung	230VAC	12VDC, 24VAC	230VAC	24VAC, 12VDC	230VAC
Bemerkung	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten

System: Tag/Nacht



Aufnahmesensor	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Digital Zoom	nein	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	nein	nein	nein	nein	nein
Objektiv-Mount	CS/C	CS/C	CS/C	CS/C	CS/C
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Bemerkung	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten / geprüft nach DIN EN 50130-4	Objektiv nicht enthalten / geprüft nach DIN EN 50130-4	Objektiv nicht enthalten / geprüft nach DIN EN 50130-4	Objektiv nicht enthalten / geprüft nach DIN EN 50130-4

System: Tag/Nacht



Aufnahmesensor	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	480TVL	480TVL
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Digital Zoom	4-fach	4-fach	4-fach	12-fach	12-fach
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	nein	nein	nein	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485
Objektiv-Mount	CS/C	CS/C	CS/C	CS	CS
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	230VAC	12VDC, 24VAC
Bemerkung	Objektiv nicht enthalten / geprüft nach DIN EN 50130-4	Objektiv nicht enthalten / geprüft nach DIN EN 50130-4	Objektiv nicht enthalten / geprüft nach DIN EN 50130-4	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht

VKC-1340A
92088



VKC-1340A/12-24
92087



VKC-1341A
92079



VKC-1341A/12-24
92078



VKC-1357
92163



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" DPS (Pixim)
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
Low Speed Shutter	nein	nein	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC, WDR
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	ja	ja	ja
Digital Zoom	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS), UTP	Composite (FBAS), UTP	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	RS-485	RS-485	nein	nein	nein
Objektiv-Mount	CS	CS	CS	CS	CS
Betriebsspannung	230VAC	12VDC, 24VAC	230VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Bemerkung	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten

System: Tag/Nacht

VKC-1360
92574



VKC-1360/12-24
92573



VKC-1370
92537



VKC-1370/12-24
92538



VKC-1375
92567



Aufnahmesensor	1/3" CCD				
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	650TVL
Low Speed Shutter	ja	ja	nein	nein	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	nein	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	nein	nein	ja
Digital Zoom	2 ~ 32-fach	2 ~ 32-fach	nein	nein	2 ~ 256 (Zoom), D-PTZ Unterstützung
Videoausgänge	Composite (FBAS)				
Steuer-Schnittstellen	nein	nein	nein	nein	RS-485
Objektiv-Mount	CS	CS	CS	CS	CS
Betriebsspannung	230VAC	12VDC, 24VAC	230VAC	12VDC, 24VAC	230VAC
Bemerkung	Objektiv nicht enthalten / Sony Super HAD II PS 960H Interline Transfer, umfangreiche Analysefunktion				

System: Tag/Nacht

VKC-1375/12-24
92566



VKC-1376
92572



VKC-1376/12-24
92569



CG-512PA1V
92496



CG-641PA1V
92507



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/2" CCD
Horizontale Auflösung	650TVL	600TVL	600TVL	540TVL	520TVL
Low Speed Shutter	ja	nein	nein	nein	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC, Eclipser	BLC, Eclipser
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	nein	nein
Digital Zoom	2 ~ 256 (Zoom), D-PTZ Unterstützung	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	RS-485	RS-485	RS-485	nein	RS-485
Objektiv-Mount	CS	CS	CS	CS	CS
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	100~240VAC	12VDC, 24VAC	230VAC	12VDC, 24VAC
Bemerkung	Objektiv nicht enthalten / Sony Super HAD II PS 960H Interline Transfer, umfangreiche Analysefunktion	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten

System: Tag/Nacht

CG-811PA1V
92513



CG-812PA1V
92514



CG-901PA1V
92549



TK-C1460BE
91089



TK-C9200E
97775



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/2" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	650TVL	480TVL	580TVL
Low Speed Shutter	nein	nein	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)
Gegenlichtkompensation	BLC, Eclipser	BLC, Eclipser	BLC, WDR	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	ja	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	ja	nein	ja
Digital Zoom	nein	nein	1 ~ 4-fach	10-fach	1.4x, 2x
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS), Y/C	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	nein	nein	RS-485	RS-422, RS-485	nein
Objektiv-Mount	CS	CS	CS	CS/C	CS
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	230VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	24VAC, 12VDC
Bemerkung	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten / Sony Super HAD II PS 960H Interline Transfer, Bewegungs- und Gesichtserkennung	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

KAMERAS | Boxed

System: Tag/Nacht

TK-C9201EG
97777

JVC



TK-C9300E
97778

JVC



TK-C9301EG
97779

JVC



TK-WD310E(B)
91696

JVC



C10DN-6X
92119

PELCO



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" DPS (Pixim)	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	580TVL	580TVL	580TVL	480TVL	540TVL
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	nein	nein
IR-Sperrfilter	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	nein	nein	BLC	BLC, Eclipsier
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	ja	ja	ja	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	nein	nein
Digital Zoom	1.4x, 2x	1.4x, 2x	1.4x, 2x	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	nein	nein	nein	nein	nein
Objektiv-Mount	CS	CS	CS	CS	CS
Betriebsspannung	230VAC	24VAC, 12VDC	230VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Bemerkung	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten

System: Tag/Nacht

C10DN-7X
97548

PELCO



CCC1390H-6X
98392

PELCO



SCB-2000P
98321

SAMSUNG



SCB-2001P
98320

SAMSUNG



SCB-3000P
120179

SAMSUNG



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	480TVL	600TVL	600TVL	600TVL
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	HLC, BLC	BLC, ELC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	ja	ja	ja
Digital Zoom	nein	1,5; 2,0; 2,5-fach (Einstellung über Menü)	1 ~ 16-fach	2 ~ 16-fach	1 ~ 16-fach
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	nein	nein	Coaxitron	Coaxitron, RS-485	RS-485, Coaxitron
Objektiv-Mount	CS	CS	CS/C	CS/C	CS/C
Betriebsspannung	230VAC	24VAC, 12VDC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Bemerkung	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten

System: Tag/Nacht



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/2" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	650TVL	600TVL	580TVL	580TVL	600TVL
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)
Gegenlichtkompensation	HLC, BLC	BLC, ELC	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Digital Zoom	1 ~ 16-fach	2 ~ 16-fach	2 ~ 10-fach	2 ~ 10-fach	1 ~ 16-fach
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron, RS-485	Coaxitron, RS-485	nein	nein	Coaxitron
Objektiv-Mount	CS/C	CS/C	CS/C	CS/C	CS/C
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	24VAC, 12VDC	230VAC	12VDC, 24VAC
Bemerkung	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten

System: Tag/Nacht



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/2" CCD	1/2" CCD
Horizontale Auflösung	600TVL	530TVL	530TVL	560TVL	560TVL
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC	BLC	BLC	BLC, HLC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Digital Zoom	1 ~ 16-fach	2 ~ 10-fach	2 ~ 10-fach	2 ~ 10-fach	2 ~ 10-fach
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron	nein	nein	RS-485	RS-485
Objektiv-Mount	CS/C	CS/C	CS/C	CS/C	CS/C
Betriebsspannung	230VAC	12VDC, 24VAC	230VAC	12VDC, 24VAC	230VAC
Bemerkung	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht

SHC-750P
97182

SAMSUNG



SUB-2000P
120169

SAMSUNG



SSC-DC693P
97295

SONY



SSC-DC698P
97296

SONY



SSC-E433P
92627

SONY



Aufnahmesensor	1/2" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	450TVL	600TVL	520TVL	520TVL	540TVL
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	nein
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	HLC, BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	ja	ja	ja	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	nein	nein	nein
Digital Zoom	2 ~ 10-fach	1 ~ 16-fach	4-fach	4-fach	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS), UTP	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	RS-485	RS-485, Coaxitron	RS-485	RS-485	nein
Objektiv-Mount	CS	CS/C	CS	CS	CS
Betriebsspannung	12VDC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	230VAC	12VDC, 24VAC
Bemerkung	Objektiv nicht enthalten				

System: Tag/Nacht

SSC-E438P
92628

SONY



SSC-E473P
92621

SONY



SSC-E478P
92622

SONY



SSC-G813
98476

SONY



SSC-G818
98477

SONY



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/2" CCD	1/2" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
Low Speed Shutter	nein	nein	nein	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	ja	ja
Digital Zoom	nein	nein	nein	2 ~ 16-fach	2 ~ 16-fach
Videoausgänge	Composite (FBAS)				
Steuer-Schnittstellen	nein	nein	nein	RS-485	RS-485
Objektiv-Mount	CS	CS	CS	keine Angabe	keine Angabe
Betriebsspannung	230VAC	12VDC	230VAC	12VDC, 24VAC	230VAC
Bemerkung	Objektiv nicht enthalten				

System: Tag/Nacht



	SSC-G923 98156	SSC-G928 98157
Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	650TVL	650TVL
Low Speed Shutter	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja
Digital Zoom	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	RS-485	RS-485
Objektiv-Mount	Objektiv integriert	Objektiv integriert
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	230VAC
Bemerkung	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten

System: Farbe



	LTC0435/10 97069	LTC0440/10 140124	CG-831PA1V 92511	CG-832PA1V 92512	TK-C1480BE 91091
Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/2" CCD
Horizontale Auflösung	330TVL	480TVL	540TVL	540TVL	480TVL
Low Speed Shutter	nein	nein	nein	nein	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC, Eclipser	BLC, Eclipser	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Digital Zoom	nein	nein	nein	nein	2 ~ 10-fach
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Y/C, Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	Bilinx	Bilinx	nein	nein	RS-422, RS-485
Objektiv-Mount	CS/C	CS/C	CS	CS	CS/C
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	230VAC	12VDC, 24VAC
Bemerkung	Objektiv nicht enthalten				

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Farbe

TK-C1481BEG
91092

JVC



C10CH-6X
92118

PELCO



SSC-DC372P
97121

SONY



SSC-DC378P
97297

SONY



SSC-DC83P
97142

SONY



Aufnahmesensor	1/2" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/2" CCD
Horizontale Auflösung	480TVL	540TVL	480TVL	480TVL	480TVL
Low Speed Shutter	ja	nein	nein	nein	nein
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC, Eclipser	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Digital Zoom	2 ~ 10-fach	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Y/C, Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS), Y/C
Steuer-Schnittstellen	RS-422, RS-485	nein	nein	nein	nein
Objektiv-Mount	CS/C	CS	CS	CS	CS/C
Betriebsspannung	230VAC	12VDC, 24VAC	12VDC	230VAC	12VDC, 24VAC
Bemerkung	Objektiv nicht enthalten				

System: Farbe

SSC-DC88P
97302

SONY



SSC-E413P
92625

SONY



SSC-E418P
92626

SONY



Aufnahmesensor	1/2" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	480TVL	540TVL	540TVL
Low Speed Shutter	nein	nein	nein
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein
Digital Zoom	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS), Y/C	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	nein	nein	nein
Objektiv-Mount	CS/C	CS	CS
Betriebsspannung	230VAC	12VDC, 24VAC	230VAC
Bemerkung	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten

System: schwarz/weiß



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/2" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	570TVL	570TVL	570TVL	570TVL	570TVL
Low Speed Shutter	nein	ja	ja	nein	nein
IR-Sperrfilter	nein	nein	nein	nein	nein
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	ja	ja	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	ja	ja	nein	nein
Digital Zoom	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)				
Steuer-Schnittstellen	Bilinx	Bilinx	Bilinx	nein	nein
Objektiv-Mount	CS/C	CS/C	CS	CS	CS
Betriebsspannung	230VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC	230VAC
Bemerkung	Objektiv nicht enthalten				

System: schwarz/weiß

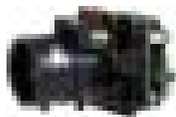


Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	560TVL	570TVL	570TVL
Low Speed Shutter	ja	nein	nein
IR-Sperrfilter	schaltbar	nein	nein
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	nein	nein
Digital Zoom	2 ~ 10-fach	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	RS-485	nein	nein
Objektiv-Mount	CS/C	CS	CS
Betriebsspannung	230VAC	12VDC, 24VAC	230VAC
Bemerkung	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten	Objektiv nicht enthalten

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht

VKC-1327A/VAR49
92154



VKC-1352
92095



VKC-1373/VAR210
92545



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	550TVL	560TVL
Low Speed Shutter	nein	nein	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,8-9,5 mm	3,8 mm	2,8-10,5 mm
Objektiv Typ	Varifokal	Festbrennweite	Varifokal
Blendensteuerung	DC	nein	DC
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC	12VDC

System: Farbe

VKC-1344/3.8
92077



VKC-1366
92529



VKC-1369
92558



VKC-1372/3.6
92544



VKC-144
91756



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" DPS (Pixim)	1/3" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	550TVL	550TVL	540TVL	550TVL	380TVL
Low Speed Shutter	nein	nein	ja	nein	nein
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	nein	BLC	nein	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	ja	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	ja	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,8 mm	3,6 mm	3,6 mm	3,6 mm	3,6 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite
Blendensteuerung	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC

System: Farbe

 VKC-144/PH
91774


Aufnahmesensor	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	380TVL
Low Speed Shutter	nein
IR-Sperrfilter	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)
Brennweite	3,7 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Blendensteuerung	nein
Betriebsspannung	12VDC

System: schwarz/weiß

 VK-1317S
91926

 VK-134
91747


Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	600TVL	420TVL
Low Speed Shutter	nein	nein
IR-Sperrfilter	nein	nein
Gegenlichtkompensation	nein	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,8 mm	3,6 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite	Festbrennweite
Blendensteuerung	nein	nein
Betriebsspannung	12VDC	12VDC

KAMERAS | Plug & Play

System: Tag/Nacht

EX36MNX902W-P
92288

 **BOSCH**



EX72MNX8V49AT-P
140103

 **BOSCH**



EX72MX4V49AT-P
140102

 **BOSCH**



KBP-455V28-50
97493

 **BOSCH**



KBP-455V55-50
97492

 **BOSCH**



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	550TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
Low Speed Shutter	ja	keine Angabe	keine Angabe	nein	nein
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)
Gegenlichtkompensation	nein	nein	nein	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Digital Zoom	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	2,5 mm	4-9 mm	4-9 mm	2,8-10 mm	5-50 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite	Varifokal	Varifokal	Varifokal	Varifokal
Beleuchtung	infrarot	infrarot	nein	nein	nein
Verdeckte Kabelführung	ja	keine Angabe	keine Angabe	nein	nein
Schutzart	keine Angabe	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	12-24VAC, 12-24VDC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	230VAC	230VAC
Bemerkung	Schlagfestes Gehäuse	Explosionssgeschützte Kamera	Explosionssgeschützte Kamera		

System: Tag/Nacht

KBP-485V55-50
97645

 **BOSCH**



REG-L1-812XC-01
93019

 **BOSCH**



REG-L1-835XC-01
97013

 **BOSCH**



MDF3000A-CS/28
92374

 **Dallmeier**



MDF3000A-CS/29
97525

 **Dallmeier**



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/2" CCD	1/2" CCD	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)
Horizontale Auflösung	540TVL	600TVL	600TVL	540TVL	540TVL
Low Speed Shutter	ja	nein	nein	ja	ja
IR-Sperrfilter	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	nein	nein	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	nein	nein	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	ja	nein	nein	nein	nein
Digital Zoom	nein	nein	nein	4-fach	4-fach
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	5-50 mm	12 mm	35 mm	2,8-8 mm	2,9-8 mm
Objektiv Typ	Varifokal	Festbrennweite	Festbrennweite	Varifokal	Varifokal
Beleuchtung	nein	infrarot	infrarot	nein	nein
Verdeckte Kabelführung	nein	nein	nein	nein	nein
Schutzart	IP66	IP66	IP66	keine Angabe	keine Angabe
Betriebsspannung	230VAC	12-24VDC, 12-24VAC	12-24VAC, 12-24VDC	12VDC	12VDC
Bemerkung				nicht für IR-Beleuchtung geeignet, geprüft nach DIN EN 50130-4	für IR-Beleuchtung geeignet, geprüft nach DIN EN 50130-4

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht

CANDID C-07
96097



CANDID C-08
96098



VKC-1327A-IR/W3
96086



VKC-1327A/W3
96085



VKC-1327B-IR/W3
96099



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	560TVL
Low Speed Shutter	nein	nein	nein	nein	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	HS BLC (Eclipser), BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	ja
Digital Zoom	nein	nein	nein	nein	2 ~ 32-fach
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3-8 mm	7,5-50 mm	3,8-9,5 mm	3,8-9,5 mm	3,8-9,5 mm
Objektiv Typ	Varifokal	Varifokal	Varifokal	Varifokal	Varifokal
Beleuchtung	nein	nein	infrarot	nein	infrarot
Verdeckte Kabelführung	ja	ja	ja	ja	ja
Schutzart	IP66/67	IP66/67	IP67	IP67	IP67
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Bemerkung			Mit integrierter IR-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 15m		Mit integrierter IR-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 30m

System: Tag/Nacht

VKC-1333A-IR/W3
96095



VKC-1348/CM2
92322



VKC-1353/IR
92098



VKC-1356-1/IR
92218



VKC-1358A/IR
92552



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	550TVL	550TVL	550TVL
Low Speed Shutter	ja	nein	ja	ja	nein
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	ja	ja	nein
Digital Zoom	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,8-9,5 mm	3,8-9,5 mm	3,8-9,5 mm	3,8-9,5 mm	3,8-9,5 mm
Objektiv Typ	Varifokal	Varifokal	Varifokal	Varifokal	Varifokal
Beleuchtung	infrarot	nein	infrarot	infrarot	infrarot
Verdeckte Kabelführung	ja	nein	nein	ja	ja
Schutzart	IP67	IP66	IP40	IP65	IP66
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Bemerkung	Mit integrierter IR-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 30m		Mit integrierter IR-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 5m	Mit integrierter IR-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 50m	Mit integrierter IR-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 50m

KAMERAS | Plug & Play

System: Tag/Nacht

VKC-1358A/IR922
92553



VKC-1359IR/W3P
96090



VKC-1361/IR-4.0
92205



VKC-1367IR-1850
96094



VKC-1371/IR-3.6
92543



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" DPS (Pixim)	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	550TVL	540TVL	520TVL	540TVL	550TVL
Low Speed Shutter	nein	ja	ja	ja	nein
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)
Gegenlichtkompensation	nein	BLC, WDR	BLC	BLC	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	ja	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	ja	nein	nein	nein
Digital Zoom	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)				
Brennweite	9-22 mm	3,8-9,5 mm	4 mm	18-50 mm	3,6 mm
Objektiv Typ	Varifokal	Varifokal	Festbrennweite	Varifokal	Festbrennweite
Beleuchtung	infrarot	infrarot	infrarot	infrarot	infrarot
Verdeckte Kabelführung	ja	ja	nein	ja	ja
Schutzart	IP66	IP67	IP67	IP67	IP67
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC	12VDC, 24VAC	12VDC
Bemerkung	Mit integrierter IR-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 45m	Mit integrierter IR-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 35m	Mit integrierter IR-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 15m	Mit integrierter IR-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 80m	Mit integrierter IR-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 30m

System: Tag/Nacht

VKC-1371/IR-6
92542



VKC-1374/IR
92555



VKC-1378/IR-316
92578



VKC-1416/IR-VHU
96064



VKC-1416/PP
92237



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	550TVL	550TVL	560TVL	480TVL	480TVL
Low Speed Shutter	nein	nein	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	nein	nein	BLC, HS BLC (Eclipser)	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	ja	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	ja	ja	ja
Digital Zoom	nein	nein	2 ~ 32-fach	11-fach	11-fach
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	6 mm	3,8-9,5 mm	3,5-16 mm	3,9-85,8 mm	3,9-85,8 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite	Varifokal	Varifokal	Zoom	Zoom
Beleuchtung	infrarot	infrarot	infrarot	nein	nein
Verdeckte Kabelführung	ja	ja	ja	ja	ja
Schutzart	IP67	IP65	IP66	IP66/67	IP66
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC, 24VAC	12VDC	12VDC, 24VAC
Bemerkung	Mit integrierter IR-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 30m	Mit integrierter IR-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 20m	Mit integrierter IR-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 60m		

System: Tag/Nacht

VKC-1416A/IR
92112



VKC-1416B
92592



VKC-1422
92089



G2512-2KXV21AK
92131



G3512-2KXV21AM
92132



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	480TVL	580TVL	480TVL	530TVL	530TVL
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	ja	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	nein	nein	nein
Digital Zoom	11-fach	16-fach	2 ~ 10-fach	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)				
Brennweite	3,9-85,8 mm	3,9-85,8 mm	3,3-99 mm	2,8-12 mm	2,8-12 mm
Objektiv Typ	Zoom	Zoom	Zoom	Varifokal	Varifokal
Beleuchtung	nein	nein	nein	nein	nein
Verdeckte Kabelführung	nein	nein	nein	nein	ja
Schutzart	IP40	IP40	IP40	IP66	IP66
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

G3512-2KXV3AM
92116



G3512-2KXV5AM
92122



RV2-30-0V
97896



RV2-LT-06-P
97602



SC0-2080P
98322



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	530TVL	530TVL	570TVL	570TVL	600TVL
Low Speed Shutter	ja	ja	nein	nein	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	HLC	HLC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	ja
Digital Zoom	nein	nein	nein	nein	1 ~ 16-fach
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3-8 mm	5-40 mm		bis mm	2,8-10 mm
Objektiv Typ	Varifokal	Varifokal	Festbrennweite	Festbrennweite	Varifokal
Beleuchtung	nein	nein	infrarot	infrarot	nein
Verdeckte Kabelführung	ja	ja	nein	nein	ja
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	100-240VAC	12VDC	12VDC, 24VAC
Bemerkung			Nummernschildleser, IR Beleuchtung bis 30m	Nummernschildleser, IR Beleuchtung bis 6m	

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht

SCO-2080RP
98323



SCO-2120RP
120168



SCO-2370P
98400



SCZ-2250P
98404



SCZ-2370P
98337



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	600TVL	600TVL	600TVL	600TVL	600TVL
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, ELC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Digital Zoom	1 ~ 16-fach	1 ~ 16-fach	1 ~ 16-fach	2 ~ 16-fach	1 ~ 16-fach
Videoausgänge	Composite (FBAS)				
Brennweite	2,8-10 mm	3,9-46 mm	3,5-129,5 mm	3,6-91 mm	3,5-129,5 mm
Objektiv Typ	Varifokal	Varifokal	Varifokal	Zoom	Zoom
Beleuchtung	infrarot	infrarot	nein	nein	nein
Verdeckte Kabelführung	ja	ja	ja	nein	nein
Schutzart	IP66	IP66	IP66	keine Angabe	keine Angabe
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC				
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

SCZ-2430P
98402



SCZ-3250P
98403



SCZ-3430P
98401



SDZ-370P
120004



SDZ-375P
97026



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4"
Horizontale Auflösung	600TVL	600TVL	600TVL	550TVL	550TVL
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC, ELC	BLC, ELC	BLC, ELC	BLC, HLC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Digital Zoom	2 ~ 16-fach	2 ~ 16-fach	2 ~ 16-fach	12-fach	12-fach
Videoausgänge	Composite (FBAS)				
Brennweite	3,2-138,5 mm	3,6-91 mm	3,2-138,5 mm	3,5-129,5 mm	3,5-129,5 mm
Objektiv Typ	Zoom	Zoom	Zoom	Zoom	Zoom
Beleuchtung	nein	nein	nein	nein	nein
Verdeckte Kabelführung	nein	nein	nein	nein	nein
Schutzart	keine Angabe				
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC	12VDC
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

SIR-4160P
120116



SOC-4030P
97033



SOC-4160P
120123



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	600TVL	530TVL	600TVL
Low Speed Shutter	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC	BLC	HLC, BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja
Digital Zoom	1 ~ 16-fach	nein	1 ~ 16-fach
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	2,8-10 mm	3-9 mm	2,8-10 mm
Objektiv Typ	Varifokal	Varifokal	Varifokal
Beleuchtung	infrarot	nein	nein
Verdeckte Kabelführung	ja	nein	ja
Schutzart	IP66	keine Angabe	IP66
Betriebsspannung	12-24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Bemerkung			

System: Farbe

EX72C7V0409AT-P
140101



DF3000A-D/CC15
97520



DF3000A-D/CC28
97519



DF3000AS-D/CC15
97522



DF3000AS-D/CC28
97521



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	500TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
Low Speed Shutter	keine Angabe	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	keine Angabe	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	keine Angabe	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	keine Angabe	nein	nein	nein	nein
Digital Zoom	nein	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	4-9 mm	15-50 mm	2,8-8 mm	15-50 mm	2,8-8 mm
Objektiv Typ	Varifokal	Varifokal	Varifokal	Varifokal	Varifokal
Beleuchtung	nein	nein	nein	nein	nein
Verdeckte Kabelführung	keine Angabe	nein	nein	nein	nein
Schutzart	IP66	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC	12VDC
Bemerkung	Explosionsschutz Kamera	CasinoCam Variante, geprüft nach DIN EN 50130-4			

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

KAMERAS | Plug & Play

System: Farbe

MDF3000A-CS-DCC
97526

Dallmeier



MDF3000A-M 2.3
97413

Dallmeier



MDF3000A-M 3.6
92202

Dallmeier



MDF3000A-M 6.0
97523

Dallmeier



MDF3000A-M 8.0
97524

Dallmeier



Aufnahmesensor	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
Low Speed Shutter	ja	ja	ja	ja	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Digital Zoom	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	2,8-8 mm	2,3 mm	3,6 mm	6 mm	8 mm
Objektiv Typ	Varifokal	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite
Beleuchtung	nein	nein	nein	nein	nein
Verdeckte Kabelführung	nein	nein	nein	nein	nein
Schutzart	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Bemerkung	CasinoCam Variante, geprüft nach DIN EN 50130-4	Geprüft nach DIN EN 50130-4			

System: Farbe

VKC-1324A/W3
96087

eneo



VKC-1324B/W3
96102

eneo



VKC-1331
91978

eneo



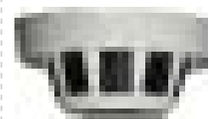
VKC-1331A
92531

eneo



VKC-1332/SMD
91987

eneo



Aufnahmesensor	1/3" CCD				
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	380TVL	550TVL	470TVL
Low Speed Shutter	nein	nein	nein	nein	nein
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	nein	nein	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Digital Zoom	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)				
Brennweite	3,8-9,5 mm	3,8-9,5 mm	3,6 mm	3,6 mm	3,6 mm
Objektiv Typ	Varifokal	Varifokal	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite
Beleuchtung	nein	nein	nein	nein	nein
Verdeckte Kabelführung	ja	ja	nein	nein	ja
Schutzart	IP67	IP67	IP67	IP67	IP20
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Bemerkung					

System: Farbe

VKC-1338A/PIR
92586



VKC-1365T
92524



VKC-1368-WL/W3
96096



VKC-1423
92255



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	550TVL	540TVL	540TVL	480TVL
Low Speed Shutter	nein	nein	nein	ja
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	nein	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein
Digital Zoom	nein	nein	nein	2 ~ 10-fach
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,7 mm	2,9 mm	3,8-9,5 mm	3,6-64,8 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite	Festbrennweite	Varifokal	Zoom
Beleuchtung	nein	nein	Weißlicht	nein
Verdeckte Kabelführung	nein	ja	ja	nein
Schutzart	IP20	IP40	IP67	IP40
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC, 24VAC	12VDC
Bemerkung			Mit integrierter Weißlicht-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 10m	

System: schwarz/weiß

REG-X-816-XC
92269



VK-1319
91866



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	400TVL	420TVL
Low Speed Shutter	keine Angabe	nein
IR-Sperrfilter	nein	nein
Gegenlichtkompensation	BLC	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein
Digital Zoom	nein	nein
Videoausgänge	Composite (BAS)	Composite (BAS)
Brennweite	16 mm	3,6 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite	Festbrennweite
Beleuchtung	infrarot	nein
Verdeckte Kabelführung	ja	nein
Schutzart	IP66	IP67
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC, 24VDC	12VDC
Bemerkung		

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

D-6 160 W
97745



VSR-6
92243



F-124 8.3HZ
98486



SR-124 8.3HZ
98482



D-19 320 W
97746



Auflösung Pixel	160 x 120	160 x 120	160 x 120	160 x 120	320 x 240
Spektralbereich	7,5-13 µm	7,5-13 µm	7,5-13 µm	7,5-13 µm	7,5-13 µm
Bildwinkel horizontal	52°	52°	24°	24°	36°
Bildwinkel vertikal	40°	42°	20°	20°	27°
Geometrische Auflösung (IVOF)	6mrad	6mrad	keine Angabe	keine Angabe	2mrad
Thermische Empfindlichkeit bei 25° C	85mK	85mK	85mK	85mK	85mK
Objektiv-Mount	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert
Objektiv Typ	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite
Brennweite	6,3 mm	6,3 mm	9 mm	9 mm	19 mm
Detektionsreichweite	100 m	100 m	205 m	205 m	310 m
Videoausgänge	Composite (BAS)	Composite (BAS)	Composite (BAS)	Composite (FBAS)	Composite (BAS)
Steuer-Schnittstellen	RS-485	nein	RS-232, RS-422, RS-485, IP Steuerung	RS-232, RS-422	RS-485
Leistungsaufnahme	<20W	4W nominal, 9W Spitze	10W nominal, 46W Spitze (bei 24VDC)	3W nominal, 24W Spitze (bei 24VDC)	<20W
Gehäuse	Innen	Außen	Außen	Außen	Innen
Sonnenschutzdach	nein	ja	nein	ja	nein
PTZ Unterstützung	ja	nein	nein	nein	ja
Schutzart	keine Angabe	IP66	IP66	IP66	keine Angabe
Betriebsspannung	24VAC	14-32VDC, 18-27VAC	24VAC, 24VDC	14-32VDC, 18-27VAC	24VAC

HS-324
97849



HS-324 PRO
97850



SR-19 25HZ
90122



SR-19 8.3HZ
90113



PTZ-35MS 25HZ
98253



Auflösung Pixel	320 x 240	320 x 240	320 x 240	320 x 240	320 x 240
Spektralbereich	7,5-13,5 µm	7,5-13,5 µm	7,5-13 µm	7,5-13 µm	7,5-13 µm
Bildwinkel horizontal	24°	24°	36°	36°	20°
Bildwinkel vertikal	18°	18°	27°	27°	16°
Geometrische Auflösung (IVOF)	keine Angabe	keine Angabe	2mrad	2mrad	1,1mrad
Thermische Empfindlichkeit bei 25° C	50mK	50mK	85mK	85mK	85mK
Objektiv-Mount	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert
Objektiv Typ	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite
Brennweite	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	35 mm
Detektionsreichweite	450 m	450 m	450 m	450 m	560 m
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (BAS)	Composite (BAS)	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	nein	nein	RS-232	RS-232	RS-422, RS-232, IP Steuerung
Leistungsaufnahme	keine Angabe	keine Angabe	6W nominal, 24W Spitze	6W nominal, 24W Spitze	50W Nennleistung bei 25° C
Gehäuse	Außen	Außen	Außen	Außen	Außen
Sonnenschutzdach	nein	nein	ja	ja	nein
PTZ Unterstützung	nein	nein	nein	nein	ja
Schutzart	IP67	IP67	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	Batterie	Batterie	24VAC, 14-32VDC	24VAC, 14-32VDC	24VDC

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Detektionsreichweite, 3. Typ

PTZ-35MS 8.3HZ
98251



PTZ-50MS 25HZ
98254



PTZ-50MS 8.3HZ
98252



SR-35 25HZ
90121



SR-35 8.3HZ
90114



Auflösung Pixel	320 x 240	320 x 240	320 x 240	320 x 240	320 x 240
Spektralbereich	7,5-13 µm	7,5-13 µm	7,5-13 µm	7,5-13 µm	7,5-13 µm
Bildwinkel horizontal	20°	14°	14°	20°	20°
Bildwinkel vertikal	16°	11°	11°	15°	15°
Geometrische Auflösung (IVOF)	1,1mrad	0,8mrad	0,8mrad	1,1mrad	1,1mrad
Thermische Empfindlichkeit bei 25° C	85mK	85mK	85mK	85mK	85mK
Objektiv-Mount	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert
Objektiv Typ	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite
Brennweite	35 mm	50 mm	50 mm	35 mm	35 mm
Detektionsreichweite	560 m	780 m	780 m	780 m	780 m
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (BAS)	Composite (BAS)
Steuer-Schnittstellen	RS-422, RS-232, IP Steuerung	RS-422, RS-232, IP Steuerung	RS-422, RS-232, IP Steuerung	RS-232	RS-232
Leistungsaufnahme	50W Nennleistung bei 25°C	50W Nennleistung bei 25°C	50W Nennleistung bei 25°C	6W nominal, 24W Spitze	6W nominal, 24W Spitze
Gehäuse	Außen	Außen	Außen	Außen	Außen
Sonnenschutzdach	nein	nein	nein	ja	ja
PTZ Unterstützung	ja	ja	ja	nein	nein
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	24VDC	24VDC	24VDC	24VAC, 14-32VDC	24VAC, 14-32VDC

SR-50 25HZ
90117



SR-50 8.3HZ
92376



HS-307
97852



HS-307 PRO
97851



SR-100 25HZ 232
90123



Auflösung Pixel	320 x 240	320 x 240	320 x 240	320 x 240	320 x 240
Spektralbereich	7,5-13 µm	7,5-13 µm	7,5-13,5 µm	7,5-13,5 µm	7,5-13 µm
Bildwinkel horizontal	14°	14°	7°	7°	7°
Bildwinkel vertikal	10°	10°	5°	5°	5°
Geometrische Auflösung (IVOF)	0,8mrad	0,8mrad	keine Angabe	keine Angabe	0,4mrad
Thermische Empfindlichkeit bei 25° C	85mK	85mK	50mK	50mK	85mK
Objektiv-Mount	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert
Objektiv Typ	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite
Brennweite	50 mm	50 mm	65 mm	65 mm	100 mm
Detektionsreichweite	1000 m	1000 m	1450 m	1450 m	2100 m
Videoausgänge	Composite (BAS)	Composite (BAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (BAS)
Steuer-Schnittstellen	RS-232	RS-232	nein	nein	RS-232
Leistungsaufnahme	6W nominal, 24W Spitze	6W nominal, 24W Spitze	keine Angabe	keine Angabe	8W nominal, 36W Spitze
Gehäuse	Außen	Außen	Außen	Außen	Außen
Sonnenschutzdach	ja	ja	nein	nein	ja
PTZ Unterstützung	nein	nein	nein	nein	nein
Schutzart	IP66	IP66	IP67	IP67	IP66
Betriebsspannung	24VAC, 14-32VDC	24VAC, 14-32VDC	Batterie	Batterie	24VAC, 14-32VDC

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Detektionsreichweite, 3. Typ

SR-100 25HZ 422
90124



SR-100 8.3HZ
90118



SR-304 25HZ
97938



SR-304 8.3HZ
97939



PTZ-35X140MS.3
97749



Auflösung Pixel	320 x 240	320 x 240	320 x 240	320 x 240	320 x 240
Spektralbereich	7,5-13 µm	7,5-13 µm	7,5-13 µm	7,5-13 µm	7,5-13 µm
Bildwinkel horizontal	7°	7°	4,6°	4,6°	20°
Bildwinkel vertikal	5°	5°	3,7°	3,7°	16°
Geometrische Auflösung (IVOF)	0,4mrad	0,4mrad	0,25mrad	0,25mrad	1,1mrad
Thermische Empfindlichkeit bei 25° C	85mK	85mK	85mK	85mK	65mK
Objektiv-Mount	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert
Objektiv Typ	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite
Brennweite	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	35 mm
Detektionsreichweite	2100 m	2100 m	2100 m	2100 m	2200 m
Videoausgänge	Composite (BAS)	Composite (BAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	RS-422	RS-422	RS-232, RS-422	RS-232, RS-422	IP Steuerung, RS-422
Leistungsaufnahme	8W nominal, 36W Spitze	8W nominal, 36W Spitze	3W nominal, 24W Spitze (bei 24VDC)	3W nominal, 24W Spitze (bei 24VDC)	130W
Gehäuse	Außen	Außen	Außen	Außen	Außen
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	nein
PTZ Unterstützung	nein	nein	nein	nein	ja
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	24VAC, 14-32VDC	24VAC, 14-32VDC	14-32VDC, 18-27VAC	14-32VDC, 18-27VAC	24VDC, 24VAC

SR-35X140MS 8.3
97748



SCB-9050P
98339



STC-14
120113



SCB-9051P
98340



Auflösung Pixel	320 x 240	320 x 240	320 x 240	320 x 240
Spektralbereich	7,5-13 µm	8-14 µm	8-14 µm	8-14 µm
Bildwinkel horizontal	20°	30,1°	30,1°	9,2°
Bildwinkel vertikal	16°	22,8°	22,8°	6,9°
Geometrische Auflösung (IVOF)	1,1mrad	1,68mrad	1,68mrad	0,47mrad
Thermische Empfindlichkeit bei 25° C	65mK	80mK	80mK	80mK
Objektiv-Mount	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert
Objektiv Typ	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite	Festbrennweite
Brennweite	35 mm	14 mm	14 mm	50 mm
Detektionsreichweite	2200 m	360 m	360 m	1000 m
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	IP Steuerung	RS-485	RS-485	RS-485
Leistungsaufnahme	25W	22W	22W	22W
Gehäuse	Außen	Außen	Außen	Außen
Sonnenschutzdach	nein	ja	ja	ja
PTZ Unterstützung	nein	nein	nein	nein
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	24VDC, 24VAC	24VAC	24VAC	24VAC

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Detektionsreichweite, 3. Typ

<p>MTC-S1001 140001</p>  <p>BOSCH</p>	<p>VP-USB 140126</p>  <p>BOSCH</p>	<p>PICO REMOTE BOX 92203</p>  <p>Dallmeier</p>	<p>DPU-240W 97507</p>  <p>Dallmeier</p>	<p>NETZTEIL 12V DC 97506</p>  <p>Dallmeier</p>	<p>NETZTEIL 24V AC 97505</p>  <p>Dallmeier</p>	<p>SPW 24VAC/12VDC 98042</p>  <p>Dallmeier</p>
Montage Wand-/Deckenmontage, für Kameras Serie LTC, NWC Dinion XF, grau (5 Stück)	Produktergänzungen USB-Interface, für BilinX Kommunikation	Eingabegeräte Koax-Kabelfernbedienung für Dallmeier Cam_InPIX Kameras	Netzgeräte Stromversorgungseinheit 24/28VAC für die Versorgung von bis zu 20 Kameras, 240W	Netzgeräte Universal Netzteil 110-240VAC/12VDC, Wechsel-Adapter EU/UK/US/AUS	Netzgeräte Universal Netzteil 240VAC/24VAC, 1000mA, Wechsel-Adapter EU/UK/US/AUS	Netzgeräte Spannungswandler, 24VAC auf 12VDC
<p>PRIVACY ZONEBOX 92152</p>  <p>Dallmeier</p>	<p>BRKT-D020-01 97012</p>  <p>BOSCH</p>	<p>EXMB.028B 97920</p>  <p>BOSCH</p>	<p>KBD-BVR-100 72909</p>  <p>eneo</p>	<p>KBD-CSK-100 74217</p>  <p>eneo</p>	<p>VKCD-1410/KB 92192</p>  <p>eneo</p>	<p>VKC-1343/WD1 92111</p>  <p>eneo</p>
Produktergänzungen Privacy Zone Box für Dallmeier Cam_InPIX Cameras	Montage Wandmontagewinkel für REG-L1/D1/Z1, schwarz	Montage Wandarm für REG-L1, Kabelführung, schwarz	Eingabegeräte Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick für DVRs (B-Serie), 12VDC	Eingabegeräte Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick, 12VDC	Eingabegeräte Kabelgebundene Fernbedienung für VKCD-1410, VKC-1416(A)/IR, NTC-4101	Montage Wandmontagehalterung für VKC-1343/IR
<p>VKC-1356/AK 92556</p>  <p>eneo</p>	<p>W3 INST-KIT1 88148</p>  <p>eneo</p>	<p>WD-12-WA 70835</p>  <p>eneo</p>	<p>WD-12/E-WA 70834</p>  <p>eneo</p>	<p>WD-13-WA 70836</p>  <p>eneo</p>	<p>WD-13/E-WA 70833</p>  <p>eneo</p>	<p>WD-18 70688</p>  <p>eneo</p>
Montage Kameraanschlusskasten, wetterfest, für VKC-1356/IR, 100-240VAC/12VDC-2,5A	Montage Gehäusekit für Montage von W3-Gehäusen auf UP-Dosen	Montage Wandarm mit Kugelkopf, 1/4" Kamera Schraube, 140mm, RAL9006	Montage Wandarm mit Kugelkopf, ausziehbar, 1/4" Kamerabefestigungsschraube, RAL9006	Montage Deckenhalterung mit Kugelkopf, 1/4" Kamerabefestigungsschraube, RAL9006	Montage Deckenhalterung m. Kugelkopf, ausziehbar 1/4" Kamerabefestigungsschr., RAL9006	Montage Wandarm mit Kugelkopf, 1/4" Kamerabefestigungsschraube, Beige
<p>WD-21/RAL9006 70697</p>  <p>eneo</p>	<p>WD-22 70769</p>  <p>eneo</p>	<p>WD-23 70771</p>  <p>eneo</p>	<p>WD-24 70772</p>  <p>eneo</p>	<p>WD-8/MK 71310</p>  <p>eneo</p>	<p>WD-9N 70023</p>  <p>eneo</p>	<p>VHU-NT1 79494</p>  <p>eneo</p>
Montage Wandmontagearm mit Kugelkopf, 1/4" Kamerabefestigungsschraube, RAL9006	Montage Wandmontagearm mit Kugelkopf, 1/4" Kamerabefestigungsschraube, Beige	Montage Wandmontagearm mit Kugelkopf, 1/4" Befestigungsschraube, Pantone 877	Montage Wandmontagearm mit Kamera-Einstellsockel 1/4" Befestigungsschraube, schwarz	Montage Wandarm mit Gelenkopf, 1/4" Kamerabefestigungsschraube, schwarz	Montage Wandarm mit Kugelkopf, 1/4" Kamerabefestigungsschraube, schwarz	Netzgeräte Netzgerätefuß für Candid Gehäuseserie 230VAC/12VDC-14VAC (Kamera/Heizung)

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

KAMERAS | Zubehör

<p>VHU-NT2 79557</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerätefuß für Candid Gehäuseserie 230VAC/2x 24VAC (Kamera/Heizung)</p>	<p>VT-PS12DC-8 70535</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Stecker-Netzgerät 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit Hohlstecker</p>	<p>VT-PS12DC-9 70536</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Stecker-Netzgerät 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit offenen Enden</p>	<p>H0225M 40059</p>   <p>Produktergänzungen</p> <p>F2,5/2,5mm Platinenkameraobjektiv, 1/3" Gewinde M12X0,5</p>	<p>H02625M 40073</p>   <p>Produktergänzungen</p> <p>F2,5/2,6mm Platinenkameraobjektiv, 1/3" Gewinde M12X0,5mm</p>	<p>VKC-1363/D 92548</p>   <p>Produktergänzungen</p> <p>Kameraatrappe (VKC-1363 Serie) mit Objektiv</p>	<p>JOYPTZ35MS/50MS 90116</p>   <p>Eingabegeräte</p> <p>Joystick/Display für PTZ-35MS, PTZ-50MS, Adapterkabel</p>
<p>PSU_SR-100 90119</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Netzteil für Wärmebildkamera SR-100</p>	<p>PSU_VSR/SR 92244</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Netzteil für Wärmebildkameras VSR-6, SR-19, SR-35, SR-50</p>	<p>HS-324 EXTENDER 97915</p>   <p>Produktergänzungen</p> <p>2x Extender Objektiv, für HS-324 Serie geeignet</p>	<p>MA-8810 97780</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Steckernetzgerät, für 24VAC-Kamera, 800mA</p>	<p>CM1450 98207</p>   <p>Montage</p> <p>Wandhalterung, für Pelco Kameras bis 3,2kg</p>	<p>CM1750S 97385</p>   <p>Montage</p> <p>Wand-, Decken-, Säulenhalterung, kurz, verstellbarer Drehkopf, für Kameras</p>	<p>EM4400 97386</p>   <p>Montage</p> <p>Wandhalterung mit verstellbarer Neigungsplatte, interne Kabelführung</p>
<p>PA101 98201</p>   <p>Montagen</p> <p>Mastmontageadapter, für Kamera Wandhalterungen</p>	<p>MCS16-20B 97773</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät 230V/24VAC-28VAC (20A), 16 Ausgänge, Trennschalter</p>	<p>WCS4-20B 98391</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät 230V/24VAC-28VAC (20A), 4 Ausg. im wetterfesten Gehäuse</p>	<p>SCC-3100A 120002</p>   <p>Eingabegeräte</p> <p>Bedientastatur für PTZ-Dome-Kameras, DVR und Kreuzschielen, max 255 Einheiten</p>	<p>STB-4150V 120063</p>   <p>Montage</p> <p>Wandbefestigung für Kameras, innen</p>	<p>SPC-200 120178</p>   <p>Produktergänzungen</p> <p>RS-485 set up controller</p>	<p>SPU-100TR 120177</p>   <p>Übertragung</p> <p>Zweidraht-Sender oder Empfänger, passiv, 1-Kanal, BNC Ein-/Ausgang</p>
<p>SPU-400R 120175</p>   <p>Übertragung</p> <p>Zweidraht-Empfänger, 4-Kanal, UTP RJ-24 Eingang, 4x2 BNC Ausgang, 60dB</p>	<p>SPU-400T 120176</p>   <p>Übertragung</p> <p>Zweidraht-Sender, 4-Kanal, UTP RJ-24 Eingänge, Ausgang</p>					

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ



System: Tag/Nacht

EX49MNX903BH-P
92283

 **BOSCH**



VDC-445V03-10
140005

 **BOSCH**



VDC-445V04-10
140006

 **BOSCH**



VDC-445V09-10
140072

 **BOSCH**



VDC-455V03-10
140002

 **BOSCH**



Aufnahmesensor	CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
IR-Sperrfilter	OLPF (Overlay Low Pass Filter)				
Gegenlichtkompensation	nein	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)				
Brennweite	2,9 mm	2,6-6 mm	4-9 mm	9-22 mm	2,6-6 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / getönt	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	ja	nein	nein	nein	ja
Betriebsspannung	12-24VAC, 12-24VDC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Gehäuse	Außen	Innen	Innen	Innen	Außen
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage	Deckeneinbau	Deckeneinbau	Deckeneinbau	Deckeneinbau
Bemerkung	IR-Beleuchtung				

System: Tag/Nacht

VDC-455V04-10
140003

 **BOSCH**



VDC-485V03-10
97447

 **BOSCH**



VDC-485V04-10
140008

 **BOSCH**



VDN-498V03-11
140070

 **BOSCH**



VG4-152-CCO
140007

 **BOSCH**



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
IR-Sperrfilter	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	ja	ja	ja	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS), UTP
Brennweite	3,7-12 mm	3-9,5 mm	3,7-12 mm	2,8-10 mm	2,7-13,5 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP54 / klar
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja	ja	nein
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	24VAC
Gehäuse	Außen	Außen	Außen	Außen	Innen
Montageart	Deckeneinbau	Deckeneinbau	Deckeneinbau	Deckeneinbau	Deckeneinbau
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

VG4-152-EC02W
140038



VG4-152-PC00W
140013



DDF3000A4-DN2.9
97336



DDF3000A4-DN9.0
97335



DDF3000AV4DNA15
97406



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS), UTP	Composite (FBAS), UTP	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	2,7-13,5 mm	2,7-13,5 mm	2,9-10 mm	9-22 mm	15-50 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	IP67 / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	ja
Betriebsspannung	230VAC	24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC
Gehäuse	Außen	Innen	Innen	Innen	Außen
Montageart	Wandabhängung	Wandabhängung	Deckenmontage	Deckenmontage	Deckenmontage, Wandmontage
Bemerkung			Geprüft nach DIN EN 50130-4	Geprüft nach DIN EN 50130-4	Geprüft nach DIN EN 50130-4

System: Tag/Nacht

DDF3000AV4DNA29
97404



DDF3000AV4DNE15
97407



DDF3000AV4DNE29
97405



VKC-1327A/WDDG1
92166



VKC-1327A/WDDG2
92167



Aufnahmesensor	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	2,9-8 mm	15-50 mm	2,9-8 mm	3,8-9,5 mm	3,8-9,5 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP67 / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	IP65 / klar	IP65 / klar
Vandalismusgeschützt	ja	nein	nein	ja	ja
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Gehäuse	Außen	Außen	Außen	Außen	Außen
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage	Deckeneinbau	Deckeneinbau	Gehäuseeinbau, Wandmontage, Deckeneinbau	Deckenmontage, Wandmontage
Bemerkung	Geprüft nach DIN EN 50130-4	Geprüft nach DIN EN 50130-4	Geprüft nach DIN EN 50130-4		

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht

VKCD-1322
92162



VKCD-1322-2811
92219



VKCD-1324/IR
92169



VKCD-1325/IR
92206



VKCD-1326/IR
92221



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" DPS (Pixim)	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	530TVL	530TVL	540TVL	550TVL	550TVL
IR-Sperrfilter	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	nein	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	ja	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	nein	ja
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	4-9 mm	2,8-11 mm	2,8-10 mm	3,8-9,5 mm	3,8-9,5 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP65 / klar	IP65 / getönt
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja	ja	ja
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC, 24VAC	12VDC	12VDC
Gehäuse	Außen	Außen	Außen	Außen	Außen
Montageart	Deckenmontage, Deckeneinbau, Wandmontage	Deckenmontage, Deckeneinbau, Wandmontage	Wandmontage, Deckeneinbau, Deckenmontage	Wandmontage, Deckenmontage	Deckenmontage, Wandmontage
Bemerkung			Mit integrierter IR-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 35m	Mit integrierter IR-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 15m	Mit integrierter IR-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 20m

System: Tag/Nacht

VKCD-1327WFM/MF
92289



VKCD-1327WSM/MF
92291



VKCD-1328WFM/MF
92539



VKCD-1328WSM/MF
92541



VKCD-1329/IR
92554



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	600TVL
IR-Sperrfilter	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	ja
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,7 mm	3,7 mm	3,7 mm	3,7 mm	3,8-9,5 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja	ja	ja
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC, 24VAC
Gehäuse	Außen	Außen	Außen	Außen	Außen
Montageart	Deckeneinbau, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckeneinbau, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckenmontage, Deckeneinbau, Wandmontage
Bemerkung					Mit integrierter IR-Beleuchtung. Beleuchtungsreichweite: 35m

System: Tag/Nacht

	VKCD-1331 92561	VKCD-1332SM/3.8 92571	VKCD-1333SM/49 92575	VKCD-1334SM/210 92576	VKCD-1335SMH/VF 92577
					
					
Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	600TVL	600TVL	600TVL	600TVL	600TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	nein	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	nein	ja	ja	ja
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	2,8-11 mm	3,8 mm	4-9 mm	2,8-10,5 mm	2,8-10,5 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP44 / klar	IP44 / klar	IP44 / klar	IP65 / getönt
Vandalismusgeschützt	ja	nein	nein	nein	ja
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC, 24VAC
Gehäuse	Außen	Innen	Innen	Innen	Außen
Montageart	Deckenmontage, Decken- einbau, Wandmontage	Deckenmontage, Wand- montage	Deckenmontage, Wand- montage	Deckenmontage, Wand- montage	Deckenmontage, Wand- montage
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

	VKCD-1375 92568	VKCD-1410 74137	TK-C2201E 97781	TK-C2201WPE 97782	IS110-DNV9X 97597
					
					
Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/4" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	650TVL	480TVL	580TVL	580TVL	540TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	2,8-12 mm	3,9-85,8 mm	2,8-10,5 mm	2,8-10,5 mm	3-9,5 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / klar	keine Angabe / klar	IP66 / getönt	IP66 / getönt
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja	ja	ja
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	24VAC, 12VDC	24VAC, 12VDC	12VDC, 24VAC
Gehäuse	Außen	Außen	Innen	Innen	Außen
Montageart	Deckenmontage, Wand- montage	Deckenmontage, Wand- montage	Deckenmontage	Deckenmontage	Deckenmontage, Wand- montage
Bemerkung	Sony Super HAD II PS 960H Interline Transfer, umfang- reiche Videoanalysefunktion				auch Deckeneinbau möglich

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht

IS110-DWV9X
92235

PELCO



IS111-DNV22X
92233

PELCO



IS111-DNV9X
92232

PELCO



IS111-DWV9
97017

PELCO



IS151-DWV9X
97018

PELCO



Aufnahmesensor	1/3" DPS (Pixim)	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" DPS (Pixim)	1/3" DPS (Pixim)
Horizontale Auflösung	504TVL	540TVL	540TVL	504TVL	504TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	nein	nein	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3-9,5 mm	9-22 mm	3-9,5 mm	3-9,5 mm	3-9,5 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / getönt	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja	ja	ja
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Gehäuse	Außen	Außen	Außen	Außen	Außen
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckeneinbau
Bemerkung	auch Deckeneinbau möglich	auch Deckeneinbau möglich	auch Deckeneinbau möglich	auch Deckeneinbau möglich	

System: Tag/Nacht

SCD-2020P
120173

SAMSUNG



SCD-2021P
120172

SAMSUNG



SCD-2040P
120174

SAMSUNG



SCD-2080P
98324

SAMSUNG



SCD-3080P
98338

SAMSUNG



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	600TVL	600TVL	600TVL	600TVL	600TVL
IR-Sperrfilter	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,7 mm	3,7-8 mm	8 mm	2,8-10 mm	2,8-11 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / getönt	keine Angabe / getönt	keine Angabe / getönt	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Gehäuse	Innen	Innen	Innen	Innen	Innen
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckenmontage	Deckenmontage
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

	SCV-2080P 98332	SCV-2080RP 98329	SCV-2120P 98333	SCV-3080P 98331	SCV-3120P 98330
					
Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/4" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	600TVL	600TVL	600TVL	600TVL	600TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC	BLC, HLC	HLC, BLC	HLC, BLC	BLC, ELC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	2,8-10 mm	2,8-10 mm	3,9-46 mm	2,8-11 mm	3,6-44,3 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja	ja	ja
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Gehäuse	Außen	Außen	Außen	Außen	Außen
Montageart	Deckenmontage, Decken- einbau	Deckenmontage, Decken- einbau	Deckeneinbau, Decken- montage	Deckeneinbau, Decken- montage	Deckenmontage, Decken- einbau
Bemerkung		Mit IR LED Beleuchtung			

System: Tag/Nacht

	SID-370P 120096	SID-450P 97029	SID-452P 120008	SID-45CP 120007	SID-460PW 120011
					
Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	550TVL	530TVL	530TVL	530TVL	580TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC	BLC	BLC	BLC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,5-129,5 mm	3-9 mm	3-9 mm	3,7 mm	2,8-10 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar			
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC, 24VAC	12VDC	12VDC
Gehäuse	Innen	Innen	Innen	Innen	Innen
Montageart	Deckenmontage, Wand- montage	Deckenmontage, Wand- montage	Deckenmontage, Wand- montage	Deckenmontage	Deckenmontage, Wand- montage
Bemerkung					

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht

SID-46CP
120009



SID-500P
120018



SID-560P
120022



SID-560PW
120023



SID-562P
120024



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/4" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	530TVL	500TVL	560TVL	560TVL	560TVL
IR-Sperrfilter	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar	schaltbar	OLPF (Overlay Low Pass Filter)
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	8 mm	3,8-38 mm	2,8-10 mm	2,8-10 mm	2,8-10 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	12VDC	12VDC, 24VAC	12VDC	12VDC	12VDC, 24VAC
Gehäuse	Innen	Innen	Innen	Innen	Innen
Montageart	Deckenmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

SID-562PW
120025



SID-70P
120143



SIR-4250SP
120026



SIR-4260VP
120124



SIR-60P
120097



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	560TVL	600TVL	520TVL	600TVL	580TVL
IR-Sperrfilter	OLPF (Overlay Low Pass Filter)	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC	BLC, HLC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	2,8-10 mm	2,8-10 mm	3,8-9,5 mm	2,8-10 mm	3,6 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / getönt	IP66 / getönt	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	ja	nein
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC	12VDC, 24VAC	12VDC
Gehäuse	Innen	Innen	Innen	Außen	Innen
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage	Deckenmontage	Deckenmontage	Deckenmontage	Deckenmontage, Wandmontage
Bemerkung			IR-Beleuchtung		IR-Beleuchtung

System: Tag/Nacht



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	600TVL	600TVL	600TVL	600TVL	500TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Videoausgänge	Composite (FBAS), UTP	Composite (FBAS), UTP	Composite (FBAS), UTP	Composite (FBAS), UTP	Composite (FBAS)
Brennweite	2,8-10 mm	2,8-10 mm	2,8-11 mm	2,8-11 mm	3,8-38 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	IP66 / klar			
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	ja
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC, 28VAC	12VDC, 24VAC, 28VAC	12VDC, 24VAC, 28VAC	12VDC, 24VAC, 28VAC	12VDC, 24VAC
Gehäuse	Innen	Innen	Innen	Innen	Außen
Montageart	Deckeneinbau	Deckenmontage	Deckeneinbau	Deckenmontage	Deckenmontage, Decken- einbau
Bemerkung					

System: Tag/Nacht



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	500TVL	580TVL	560TVL	560TVL	580TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,8-38 mm	2,8-10 mm	2,8-10 mm	2,8-10 mm	3,9-46 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja	ja	ja
Betriebsspannung	24VAC, 12VDC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Gehäuse	Außen	Außen	Außen	Außen	Außen
Montageart	Deckenmontage, Decken- einbau	Deckenmontage, Decken- einbau	Deckenmontage, Decken- einbau	Deckenmontage, Decken- einbau	Deckenmontage
Bemerkung					

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht

SVD-4700PW
120144



SSC-CD77P
92612



SSC-CD79P
97304



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	580TVL	540TVL	540TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	ja	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,9-46 mm	2,8-10 mm	2,8-10 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Gehäuse	Außen	Außen	Außen
Montageart	Deckenmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage
Bemerkung			

System: Farbe

VG4-151-CCO
97141



VG4-151-EC02W
140036



VG4-151-PC00W
140011



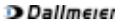
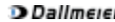
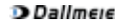
DDF3000A4-D-2.9
97337

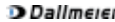
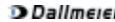
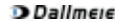


DDF3000A4-D-9.0
97338



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS), UTP	Composite (FBAS), UTP	Composite (FBAS), UTP	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	2,7-13,5 mm	2,7-13,5 mm	2,7-13,5 mm	2,9-10 mm	9-22 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP54 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC	230VAC	24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Gehäuse	Innen	Außen	Innen	Innen	Innen
Montageart	Deckeneinbau	Wandmontage	Wandmontage	Deckenmontage	Deckenmontage
Bemerkung				CasinoCam-Variante, geprüft nach DIN EN 50130-4	Geprüft nach DIN EN 50130-4

System: Farbe	DDF3000APVAW2.3 92382	DDF3000APVAW3.6 92147	DDF3000APVAW6.0 97401	DDF3000APVEW2.3 97403	DDF3000APVEW3.6 92148
					
					
Aufnahmesensor	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	2,3 mm	3,6 mm	6 mm	2,3 mm	3,6 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja	nein	nein
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Gehäuse	Außen	Außen	Außen	Außen	Außen
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckeneinbau	Deckeneinbau
Bemerkung	Geprüft nach DIN EN 50130-4	Geprüft nach DIN EN 50130-4	Geprüft nach DIN EN 50130-4	Geprüft nach DIN EN 50130-4	Geprüft nach DIN EN 50130-4

System: Farbe	DDF3000APVEW6.0 97402	DDF3000AV4DA15 97411	DDF3000AV4DA28 97408	DDF3000AV4DE15 97412	DDF3000AV4DE28 97409
					
					
Aufnahmesensor	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)	1/3" DPS (Cam_inPIX)
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	6 mm	15-50 mm	2,8-8 mm	15-50 mm	2,8-8 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	IP67 / klar	IP67 / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	nein	ja	ja	ja	ja
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Gehäuse	Außen	Außen	Außen	Außen	Außen
Montageart	Deckeneinbau	Deckenmontage, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckeneinbau	Deckeneinbau
Bemerkung	Geprüft nach DIN EN 50130-4	CasinoCam Variante, geprüft nach DIN EN 50130-4	CasinoCam Variante, geprüft nach DIN EN 50130-4	CasinoCam Variante, geprüft nach DIN EN 50130-4	CasinoCam Variante, geprüft nach DIN EN 50130-4

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Farbe

VKCD-1311FM/VF
92048



VKCD-1311SM/VF
92049



VKCD-1313FM/MF
92053



VKCD-1313SM/MF
92054



VKCD-1320SM/VF
92156



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	550TVL	550TVL	550TVL	550TVL	540TVL
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	4-9 mm	4-9 mm	3,8 mm	3,8 mm	2,8-10 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP65 / getönt	IP65 / getönt	IP65 / getönt	IP65 / getönt	IP40 / klar
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja	ja	nein
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Gehäuse	Außen	Außen	Außen	Außen	Innen
Montageart	Deckeneinbau, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckeneinbau, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage
Bemerkung					

System: Farbe

VKCD-1321SF/MF
92158



VKCD-1321SS/MF
92159



VKCD-134/HR
92207



VKCD-135/HR
92208



ICS110-CEV39A
98389



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	550TVL	550TVL	480TVL
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	nein	nein	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,6 mm	3,6 mm	3,7 mm	3,7 mm	3-9 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / klar	IP40 / -	IP40 / -	IP66 / getönt
Vandalismusgeschützt	ja	ja	nein	nein	ja
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC, 24VAC
Gehäuse	Außen	Außen	Innen	Innen	Außen
Montageart	Deckeneinbau, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckeneinbau, Wandmontage	Wandmontage, Deckeneinbau	Deckenmontage, Wandmontage
Bemerkung					auch Deckeneinbau möglich

System: Farbe	IS110-CHV9X 92123	IS110-CWV9X 92231	IS111-CHV9X 92117	IS150-CHV9X 92124	IS150-CWV9X 92084
					
Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" DPS (Pixim)	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" DPS (Pixim)
Horizontale Auflösung	540TVL	504TVL	540TVL	540TVL	504TVL
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	ja	nein	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3-9,5 mm	3-9,5 mm	3-9,5 mm	3-9,5 mm	3-9,5 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / getönt	IP66 / getönt	IP66 / klar	IP66 / getönt	IP66 / getönt
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja	ja	ja
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Gehäuse	Außen	Außen	Außen	Außen	Außen
Montageart	Wandmontage, Decken- montage	Deckenmontage, Wand- montage	Deckenmontage, Wand- montage	Deckeneinbau	Deckeneinbau
Bemerkung	auch Deckeneinbau möglich	auch Deckeneinbau möglich	auch Deckeneinbau möglich		

System: Farbe	IS151-CHV9X 92125	IS90-CH3 97575	IS90-CH3.6X 92133	IS90-CHV9X 92134	IS90-CWV9 92229
					
Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" DPS (Pixim)
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	504TVL
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS), UTP	Composite (FBAS), UTP	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3-9,5 mm	3 mm	3,6 mm	3-9,5 mm	3-9,5 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP40 / klar	IP40 / klar	IP40 / klar	IP40 / klar
Vandalismusgeschützt	ja	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Gehäuse	Außen	Innen	Innen	Innen	Innen
Montageart	Deckeneinbau	Deckenmontage, Decken- einbau, Wandmontage	Deckenmontage, Decken- einbau, Wandmontage	Deckeneinbau, Deckenmon- tage, Wandmontage	Deckenmontage, Decken- einbau, Wandmontage
Bemerkung		Getönte Kuppel im Liefer- umfang	Getönte Kuppel im Liefer- umfang	Getönte Kuppel im Liefer- umfang	Getönte Kuppel im Liefer- umfang

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Farbe

SCD-2010P
98325



SCD-2030P
98326



SID-53P
97031



SID-53PW
120019



SID-53UP
120095



Aufnahmesensor	1/3" CCD				
Horizontale Auflösung	600TVL	600TVL	580TVL	580TVL	580TVL
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS), UTP
Brennweite	3 mm	6 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar				
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Gehäuse	Innen	Innen	Innen	Innen	Innen
Montageart	Deckenmontage	Deckenmontage	Deckenmontage	Deckenmontage	Deckenmontage
Bemerkung					

System: Farbe

SID-56P
120020



SID-56PW
120021



SSC-CD45P
92609



SSC-CD49P
92611



SSC-CD75P
97303



Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	580TVL	580TVL	540TVL	480TVL	540TVL
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	ja	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	6 mm	6 mm	2,8-10 mm	2,8-10 mm	2,8-10 mm
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	IP40 / klar	IP40 / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	ja
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC
Gehäuse	Innen	Innen	Innen	Innen	Außen
Montageart	Deckenmontage	Deckenmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

VG4-312-ECS2C
140034



VG4-312-ECS2M
140032



VG4-312-ECS2W
140030



VG4-312-PCSOP
140018



VG4-312-PTSOP
140019



Aufnahmesensor	1/4" CCD				
Horizontale Auflösung	470TVL	470TVL	470TVL	470TVL	470TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS), UTP				
Brennweite	4,1-73,8 mm				
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	360°/Sek.	360°/Sek.	360°/Sek.	360°/Sek.	360°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / getönt
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	230VAC	230VAC	230VAC	24VAC	24VAC
Gehäuse	Außen	Außen	Außen	Innen	Innen
Montageart	Eckmontage	Mastmontage	Wandmontage	Wand-/Deckenabhängung	Wand-/Deckenabhängung
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

VG4-313-ECS2C
140023



VG4-313-ECS2M
97101



VG4-313-ECS2P
97058



VG4-313-ECS2W
140020



VG4-313-ETS2M
140022



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	470TVL	470TVL	470TVL	470TVL	470TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS), UTP	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS), UTP	Composite (FBAS), UTP
Brennweite	3,5-91 mm	3,5-91 mm	3,5-91 mm	3,5-91 mm	3,5-91 mm
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	360°/Sek.	360°/Sek.	360°/Sek.	360°/Sek.	360°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / getönt
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	230VAC	230VAC	230VAC	230VAC	230VAC
Gehäuse	Außen	Außen	Außen	Außen	Außen
Montageart	Eckmontage	Mastmontage	Wand-/Deckenabhängung	Wandmontage	Mastmontage
Bemerkung					

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht

VG4-314-CCS
140052



VG4-314-ECS2M
140055



VG4-314-PCSOW
140050



VG4-513-ECS2C
140028



VG4-513-ECS2M
140026



Aufnahmesensor	1/4" CCD				
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	470TVL	470TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS), UTP				
Brennweite	4-122,4 mm	4-122,4 mm	4-122,4 mm	3,5-91 mm	3,5-91 mm
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	360°/Sek.	360°/Sek.	360°/Sek.	360°/Sek.	360°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP54 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC	230VAC	24VAC	230VAC	230VAC
Gehäuse	Innen	Außen	Innen	Außen	Außen
Montageart	Deckeneinbau	Mastmontage	Wandmontage	Wand-/Deckenabhängung	Mastmontage
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

VG4-513-ECS2W
97048



VG4-514-CCS
140053



VG4-514-ECS2W
140054



VG4-514-PCSOW
140051



DDZ3018-IM/HS/A
97283



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	470TVL	540TVL	540TVL	540TVL	530TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS), UTP	Composite (FBAS), UTP	Composite (FBAS), UTP	Composite (FBAS), UTP	Composite (FBAS)
Brennweite	3,5-91 mm	3,4-122,4 mm	3,4-122,4 mm	3,4-122,4 mm	4,1-73,8 mm
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.	420°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	360°/Sek.	360°/Sek.	360°/Sek.	360°/Sek.	420°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP54 / klar	IP66 / klar	IP66 / klar	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	230VAC	24VAC	230VAC	24VAC	24VAC
Gehäuse	Außen	Innen	Außen	Innen	Innen
Montageart	Wandmontage	Deckeneinbau	Wandmontage	Wandmontage	Deckeneinbau
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

DDZ3018-SM/HS/A
97286

Dallmeier



DDZ3018-WM/HS/A
97289

Dallmeier



DDZ3018A-DN AWK
98059

Dallmeier



DDZ3018A-DN ESK
98058

Dallmeier



DDZ3026-IM/HS/A
97284

Dallmeier



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	530TVL	530TVL	480TVL	480TVL	530TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	nein	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	4,1-73,8 mm	4,1-73,8 mm	4,1-73,8 mm	4,1-73,8 mm	3,5-91 mm
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	420°/Sek.	420°/Sek.	90°/Sek.	90°/Sek.	420°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	420°/Sek.	420°/Sek.	380°/Sek.	380°/Sek.	420°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	IP67 / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC
Gehäuse	Innen	Außen	Innen	Innen	Innen
Montageart	Deckenmontage	Wand-/Deckenabhängung	Deckenmontage	Deckeneinbau	Deckeneinbau
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

DDZ3026-SM/HS/A
97287

Dallmeier



DDZ3026-WM/HS/A
97291

Dallmeier



DDZ3026A-DN CLR
92399

Dallmeier



DDZ3026A-DN SMK
98009

Dallmeier



DDZ3036-IM/HS/A
97285

Dallmeier



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	530TVL	530TVL	480TVL	480TVL	530TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,5-91 mm	3,5-91 mm	3,5-91 mm	3,5-91 mm	3,4-122,4 mm
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	420°/Sek.	420°/Sek.	90°/Sek.	90°/Sek.	420°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	420°/Sek.	420°/Sek.	380°/Sek.	380°/Sek.	420°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	IP67 / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / getönt	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC
Gehäuse	Innen	Außen	Innen	Innen	Innen
Montageart	Deckenmontage	Wand-/Deckenabhängung	Deckenmontage	Deckenmontage	Deckeneinbau
Bemerkung					

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

DOMEKAMERAS | PTZ

System: Tag/Nacht

DDZ3036-SM/HS/A
97288

Dallmeier



DDZ3036-WM/HS/A
97292

Dallmeier



EDC-3182
74169

eneo



EDC-3222
74193

eneo



EDC-3262
74170

eneo



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	530TVL	530TVL	540TVL	580TVL	540TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	nein	ja	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	ja	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,4-122,4 mm	3,4-122,4 mm	4,1-73,8 mm	3,9-85,8 mm	3,5-91 mm
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	420°/Sek.	420°/Sek.	380°/Sek.	380°/Sek.	380°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	420°/Sek.	420°/Sek.	380°/Sek.	380°/Sek.	380°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	IP67 / klar	IP40 / klar	IP40 / klar	IP40 / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	24VAC	24VDC, 24VAC	24VAC
Gehäuse	Innen	Außen	Innen	Innen	Innen
Montageart	Deckenmontage	Wand-/Deckenabhängung	Deckenmontage, Gehäuseseinbau	Deckenmontage, Gehäuseseinbau	Deckenmontage, Gehäuseseinbau
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

EDC-3351
74159

eneo



EDC-3362
74161

eneo



EDCH-142E/C
74123

eneo



EDCH-142E/C-AKS
74141

eneo



EDCH-144E/C
74119

eneo



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	480TVL	480TVL	480TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,4-119 mm	3,4-122,4 mm	3,9-85,8 mm	3,9-85,8 mm	3,5-91 mm
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	380°/Sek.	380°/Sek.	90°/Sek.	90°/Sek.	90°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	380°/Sek.	380°/Sek.	360°/Sek.	360°/Sek.	360°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP40 / klar	IP40 / klar	IP65 / klar	IP65 / klar	IP65 / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	ja	ja	ja
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	24VAC	230VAC	24VAC
Gehäuse	Innen	Innen	Außen	Außen	Außen
Montageart	Deckenmontage, Gehäuseseinbau	Deckenmontage, Gehäuseseinbau	Wand-/Deckenabhängung	Wand-/Deckenabhängung	Wand-/Deckenabhängung
Bemerkung			Wandmontagearm nicht enthalten	Wandmontagearm nicht enthalten	Wandmontagearm nicht enthalten

System: Tag/Nacht

	EDCH-144E/C-AKS 74142	EDMC-2221 74131	TK-C685E 92356	TK-C685WPE 92357	TK-C686E 91141
	 	 	 	 	 
Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	480TVL	480TVL	540TVL	540TVL	540TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	ja	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,5-91 mm	3,9-85,8 mm	3,43-92,6 mm	3,43-92,6 mm	3,43-122 mm
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	90°/Sek.	150°/Sek.	500°/Sek.	500°/Sek.	500°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	360°/Sek.	375°/Sek.	500°/Sek.	500°/Sek.	500°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP65 / klar	IP66 / klar	keine Angabe / klar	IP66 / klar	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	ja	ja	nein	nein	nein
Betriebsspannung	230VAC	12VDC, 24VAC	24VAC	24VAC	24VAC
Gehäuse	Außen	Außen	Innen	Außen	Innen
Montageart	Wand-/Deckenabhängung	Deckenabhängung, Wandmontage	Deckenmontage, Gehäuseeinbau	Wandmontage, Gehäuseeinbau	Deckenmontage, Gehäuseeinbau
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

	TK-C686WPE 91142	SD423-F-E0-X 97878	SD423-F-E1-X 97942	SD423-F0-X 97866	SD423-PB-1-X 97867
	 	 	 	 	 
Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,43-122 mm	3,6-82,8 mm	3,6-82,8 mm	3,6-82,8 mm	3,6-82,8 mm
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	500°/Sek.	150°/Sek.	150°/Sek.	150°/Sek.	150°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	500°/Sek.	400°/Sek.	400°/Sek.	400°/Sek.	400°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / getönt	IP66 / klar	keine Angabe / getönt	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC	24VAC, 24VDC, UTP	24VAC, 24VDC, UTP	24VAC, 24VDC, UTP	24VAC, 24VDC, UTP
Gehäuse	Außen	Außen	Außen	Innen	Innen
Montageart	Wandmontage, Gehäuseeinbau	Deckeneinbau	Deckeneinbau	Deckeneinbau	Wand-/Deckenabhängung
Bemerkung			Abbildung ähnlich		

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht

SD423-PG-0-X
97868

PELCO



SD423-PG-1-X
97934

PELCO



SD423-PG-E0-X
97869

PELCO



SD423-PG-E1-X
97870

PELCO



SD423-SMW-0-X
97871

PELCO



Aufnahmesensor	1/4" CCD				
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)				
Brennweite	3,6-82,8 mm				
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	150°/Sek.	150°/Sek.	150°/Sek.	150°/Sek.	150°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	400°/Sek.	400°/Sek.	400°/Sek.	400°/Sek.	400°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / getönt	keine Angabe / klar	IP66 / getönt	IP66 / klar	keine Angabe / getönt
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC, 24VDC				
Gehäuse	Innen	Innen	Außen	Außen	Innen
Montageart	Wand-/Deckenabhängung	Wand-/Deckenabhängung	Wand-/Deckenabhängung	Wand-/Deckenabhängung	Deckenmontage
Bemerkung		Abbildung ähnlich			

System: Tag/Nacht

SD427-F-E0-X
97877

PELCO



SD427-F0-X
97872

PELCO



SD427-PB-1-X
97879

PELCO



SD427-PG-0-X
97873

PELCO



SD427-PG-E0-X
97874

PELCO



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,4-91,8 mm	3,4-91,8 mm	3,4-91,8 mm	3,4-91,8 mm	3,4-91,8 mm
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	150°/Sek.	150°/Sek.	150°/Sek.	150°/Sek.	150°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	400°/Sek.	400°/Sek.	400°/Sek.	400°/Sek.	400°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / getönt	IP66 / getönt	IP66 / klar	IP66 / getönt	IP66 / getönt
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC
Gehäuse	Außen	Innen	Innen	Innen	Außen
Montageart	Deckeneinbau	Deckeneinbau	Wand-/Deckenabhängung	Wand-/Deckenabhängung	Wand-/Deckenabhängung
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

SD427-PG-E1-X
97875

PELCO



SD427-PSGEO-X
98085

PELCO



SD427-SMW-0-X
97876

PELCO



SD435-F-E0-X
70932

PELCO



SD435-F-E1-X
98200

PELCO



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,4-91,8 mm	3,4-91,8 mm	3,4-91,8 mm	3,4-119 mm	3,4-119 mm
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	150°/Sek.	150°/Sek.	150°/Sek.	150°/Sek.	150°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	400°/Sek.	400°/Sek.	400°/Sek.	400°/Sek.	400°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / getönt	IP66 / getönt	IP66 / getönt	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC
Gehäuse	Außen	Außen	Innen	Außen	Außen
Montageart	Wand-/Deckenabhängung	Wand-/Deckenabhängung	Deckenmontage	Deckeneinbau	Deckeneinbau
Bemerkung		Abbildung ähnlich			

System: Tag/Nacht

SD435-F0-X
70931

PELCO



SD435-HPE1-X
97186

PELCO



SD435-PB-1-X
73971

PELCO



SD435-PG-0-X
70933

PELCO



SD435-PG-E0-X
70934

PELCO



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,4-119 mm	3,4-119 mm	3,4-119 mm	3,4-119 mm	3,4-119 mm
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	150°/Sek.	150°/Sek.	150°/Sek.	150°/Sek.	150°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	400°/Sek.	400°/Sek.	400°/Sek.	400°/Sek.	400°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP40 / getönt	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / getönt	IP66 / getönt
Vandalismusgeschützt	nein	ja	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC
Gehäuse	Innen	Außen	Innen	Innen	Außen
Montageart	Deckeneinbau	Wand-/Deckenabhängung	Wand-/Deckenabhängung	Wand-/Deckenabhängung	Wand-/Deckenabhängung
Bemerkung					

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht

SD435-PG-E1-X
70971

PELCO



SD435-SMW-0-X
70935

PELCO



SD4H35-PG-0-X
70974

PELCO



SD4H35-PG-1-X
70975

PELCO



SD4H35-PG-E0-X
98163

PELCO



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL	540TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,4-119 mm	3,4-119 mm	3,4-119 mm	3,4-119 mm	3,4-119 mm
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	150°/Sek.	150°/Sek.	150°/Sek.	150°/Sek.	150°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	400°/Sek.	400°/Sek.	400°/Sek.	400°/Sek.	400°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP40 / getönt	IP66 / getönt	IP66 / klar	IP66 / getönt
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC
Gehäuse	Außen	Innen	Innen	Innen	Außen
Montageart	Wand-/Deckenabhängung	Deckenmontage	Wand-/Deckenabhängung	Wand-/Deckenabhängung	Wand-/Deckenabhängung
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

SD4H35-PG-E1-X
98162

PELCO



SCP-2120P
120167

SAMSUNG



SCP-2250HP
98410

SAMSUNG



SCP-2250P
98412

SAMSUNG



SCP-2430HP
98406

SAMSUNG



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	540TVL	600TVL	600TVL	600TVL	600TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC	HLC, BLC	BLC, ELC	BLC, ELC	BLC, ELC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	nein	ja	ja	ja	ja
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,4-119 mm	3,9-46 mm	3,6-91 mm	3,6-91 mm	3,2-138,5 mm
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	150°/Sek.	120°/Sek.	180°/Sek.	180°/Sek.	180°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	400°/Sek.	650°/Sek.	600°/Sek.	600°/Sek.	600°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	keine Angabe / klar	IP66 / klar	keine Angabe / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC, 24VDC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC
Gehäuse	Außen	Innen	Außen	Innen	Außen
Montageart	Wand-/Deckenabhängung	Deckenmontage, Decken- einbau	Wand-/Deckenabhängung	Deckenmontage	Wand-/Deckenabhängung
Bemerkung					

System: Tag/Nacht



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	600TVL	600TVL	600TVL	600TVL	600TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC, ELC	BLC	BLC	BLC	BLC, ELC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	ja	ja
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (BAS)	Composite (BAS)	Composite (BAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,2-138,5 mm	3,6-44,3 mm	3,6-44,3 mm	3,6-44,3 mm	3,6-91 mm
Drehbereich	360°	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	180°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.	180°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	600°/Sek.	650°/Sek.	650°/Sek.	650°/Sek.	600°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	ja	ja	nein
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC
Gehäuse	Innen	Innen	Außen	Außen	Außen
Montageart	Deckenmontage	Deckeneinbau, Deckenmontage	Wand-/Deckenabhangung	Deckeneinbau, Deckenmontage	Wand-/Deckenabhangung
Bemerkung					

System: Tag/Nacht



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	600TVL	600TVL	600TVL	520TVL	550TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC, ELC	BLC, ELC	BLC, ELC	BLC	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	ja	ja	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,6-91 mm	3,2-138,5 mm	3,2-138,5 mm	3,8-38 mm	3,5-95,8 mm
Drehbereich	360°	360°	360°	350°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	180°/Sek.	180°/Sek.	180°/Sek.	140°/Sek.	120°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	600°/Sek.	600°/Sek.	600°/Sek.	140°/Sek.	500°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP54 / klar	IP66 / klar	keine Angabe / klar	keine Angabe / -	keine Angabe / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	24VAC	12VDC	24VAC
Gehäuse	Innen	Außen	Innen	Innen	Innen
Montageart	Deckenmontage	Wand-/Deckenabhangung	Deckenmontage	Deckenmontage	Deckenmontage
Bemerkung					

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Tag/Nacht

SPD-3310P
97035



SPD-3350P
97036



SPD-3700P
120050



SPD-3700TP
120051



SPD-3750P
120052



Aufnahmesensor	1/4" CCD				
Horizontale Auflösung	550TVL	550TVL	550TVL	550TVL	550TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC				
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	ja	nein	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja	ja	ja
Videoausgänge	Composite (FBAS)				
Brennweite	3,5-115,5 mm	3,5-115,5 mm	3,5-129,5 mm	3,5-129,5 mm	3,5-129,5 mm
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	500°/Sek.	500°/Sek.	500°/Sek.	500°/Sek.	500°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar				
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC
Gehäuse	Innen	Innen	Innen	Innen	Innen
Montageart	Deckenmontage	Deckenmontage	Deckenmontage	Deckenmontage	Deckenmontage
Bemerkung					

System: Tag/Nacht

SPD-3750TP
97037



SPU-3700P
120125



SPU-3750TP
120126



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	550TVL	550TVL	550TVL
IR-Sperrfilter	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC	BLC, HLC	HLC, BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	ja	nein	ja
Dig. Rauschunterdrückung	ja	ja	ja
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,5-129,5 mm	3,5-129,5 mm	3,5-129,5 mm
Drehbereich	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	500°/Sek.	500°/Sek.	500°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	IP66 / klar	IP66 / klar
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	24VAC
Gehäuse	Innen	Außen	Außen
Montageart	Deckenmontage	Wand-/Deckenabhängung	Wand-/Deckenabhängung
Bemerkung			

System: Farbe



Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	530TVL	530TVL	530TVL	530TVL	470TVL
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS), UTP
Brennweite	4,2-42 mm	4,2-42 mm	4,2-42 mm	4,2-42 mm	4,1-73,8 mm
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	360°/Sek.	360°/Sek.	360°/Sek.	360°/Sek.	360°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	keine Angabe / klar	keine Angabe / getönt	keine Angabe / klar	keine Angabe / getönt	IP54 / klar
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja	ja	nein
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	24VAC
Gehäuse	Innen	Innen	Innen	Innen	Innen
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckenmontage, Wandmontage	Deckeneinbau
Bemerkung					

System: Farbe



Aufnahmesensor	1/4" CCD				
Horizontale Auflösung	470TVL	470TVL	470TVL	470TVL	470TVL
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS), UTP				
Brennweite	4,1-73,8 mm				
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.	120°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	360°/Sek.	360°/Sek.	360°/Sek.	360°/Sek.	360°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP66 / klar	IP66 / getönt	IP66 / klar	IP66 / klar	IP66 / getönt
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein
Betriebsspannung	230VAC	230VAC	24VAC	24VAC	24VAC
Gehäuse	Außen	Außen	Innen	Innen	Innen
Montageart	Wandmontage	Wandmontage	Wand-/Deckenabhängung	Wandmontage	Wand-/Deckenabhängung
Bemerkung					

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

System: Farbe

EDMC-142
74116





SD4-W0-X
73933





SD4-W1-X
73934



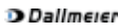


SD4TC-F0-X
73954



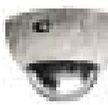


Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	430TVL	460TVL	460TVL	460TVL
IR-Sperrfilter	Standard	Standard	Standard	Standard
Gegenlichtkompensation	BLC	nein	nein	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	nein	nein	nein
Dig. Rauschunterdrückung	nein	nein	nein	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Brennweite	3,15-31,5 mm	4,2-42 mm	4,2-42 mm	4-64 mm
Drehbereich	359°	360°	360°	360°
Geschwindigkeit (manuell)	120°/Sek.	100°/Sek.	100°/Sek.	150°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	120°/Sek.	140°/Sek.	140°/Sek.	400°/Sek.
Schutzart / Farbe (Kuppel)	IP65 / klar	IP40 / getönt	IP40 / klar	IP40 / getönt
Vandalismusgeschützt	ja	nein	nein	nein
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC	24VAC	24VAC	24VAC, 24VDC
Gehäuse	Außen	Innen	Innen	Innen
Montageart	Deckenabhängung, Wandmontage	Deckeneinbau, Deckenmontage, Wandmontage	Deckeneinbau, Deckenmontage, Wandmontage	Deckeneinbau
Bemerkung				

<p>LTC5136/51 140125</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VDA-445SMB 97753</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VDA-455CMT 140010</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VDA-455SMB 97541</p> <p> BOSCH</p> 	<p>S1460 72801</p> <p> BOSCH</p> 	<p>LTC9349MK 140113</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VDA-445WMT 140009</p> <p> BOSCH</p> 
Eingabegeräte	Gehäuse	Gehäuse	Gehäuse	Kabel	Montage	Montage
Bediengerät, für AutoDome, AutoDome Easy	Gehäuse, Deckenaufbau, für Flexidome VF (VDC-345, VDM-445)	Gehäuse, Eckmontage, für Flexidome XT+, XF, VF, DN, Außen	Gehäuse, Deckenaufbau, für Flexidome XT+, XF, DN, vandalismusgeschützt	Servicekabel, für Flexidome XT, XT+, XF, DN (2,5mm auf BNC), 1m	Unterstützung für Deckeneinbau, für AutoDome Easy II	Wandmontagearm für Flexidome XT+, XF, VF, DN
<p>VDA-455PMT 97542</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VEZ-A-PC 140043</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VEZ-A-PW 140042</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VEZ-A-WC 140041</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VEZ-A-WW 140040</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VEZ-A2-IC 140092</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VEZ-A2-PC 140087</p> <p> BOSCH</p> 
Montage	Montage	Montage	Montage	Montage	Montage	Montage
Deckenmontageset, Adapter für Flexidome XT+, XF, DN	Deckenmontage, für AutoDome Easy, grau	Deckenmontage, für AutoDome Easy, weiß	Wandhalterung, für AutoDome Easy, grau, Wandabstand 27cm	Wandhalterung, für AutoDome Easy, weiß, Wandabstand 27cm	Deckeneinbauset, für AutoDome Easy II	Deckenmontage, für AutoDome Easy II, grau
<p>VEZ-A2-PW 140086</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VEZ-A2-WC 140085</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VEZ-A2-WW 140084</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VG4-A-9230 97059</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VG4-A-PSU0F 97061</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VG4-A-PSU2 97055</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VG4-A-PSU2F 97063</p> <p> BOSCH</p> 
Montage	Montage	Montage	Montage	Netzgeräte	Netzgeräte	Netzgeräte
Deckenmontage, für AutoDome Easy II, weiß	Wandhalterung, für AutoDome Easy II, grau, Wandabstand 28cm, Aluminium	Wandhalterung, für AutoDome Easy II, weiß, Wandabstand 28cm, Aluminium	Dachmontagearm, für Serie AutoDome 100, 200, 300, 500, weiß	Netzgerät, 24VAC, extern, ohne Transformator, mit Lichtwellenleiter	Netzgerät, 230VAC, extern, weiß	Netzgerät, 230VAC, extern, mit Lichtwellenleiter, weiß
<p>VEZ-SBUB-CL 140107</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VEZ-SBUB-TI 140108</p> <p> BOSCH</p> 	<p>VP-USB 140126</p> <p> BOSCH</p> 	<p>PICO REMOTE BOX 92203</p> <p> Dallmeier</p> 	<p>DDZ3018A-DN WSG 98060</p> <p> Dallmeier</p> 	<p>DDZ3026A-DN WSG 98054</p> <p> Dallmeier</p> 	<p>PVV AD 25/BNC 1 98022</p> <p> Dallmeier</p> 
Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Eingabegeräte	Gehäuse	Gehäuse	Kabel
Kuppel, klar, für AutoDome Easy II, Ersatzteil	Kuppel, getönt, für AutoDome Easy II, Ersatzteil	USB-Interface, für Bilinix Kommunikation	Koax-Kabelfernbedienung für Dallmeier Cam_INPIX Kameras	Domegehäuse, klare Kuppel, Heizung, Lüfter, für DDZ3018A-DN, weiß, IP67	Domegehäuse, klare Kuppel, Heizung, Lüfter, für DDZ3026A-DN, weiß, IP67	Preview Adapterkabel, 2,5mm Klinke auf BNC, für MicroStreamer und DF3000IP-PoE

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

DOMEKAMERAS | Zubehör

PVV AD 25/BNC 2 98047  	DDF3000APV-D MR 98049  	DDF3000APV_WAD 97814  	DDF3000AV4 MR 97963  	DDF3000AV4 WA 97964  	DDZ30XXA-DN EKW 98053  	DDZ30XXA-DN WHS 98052  
Kabel	Montage	Montage	Montage	Montage	Montage	Montage
Adapterkabel für Preview, 3,5mm Klinke auf BNC, für DDF3000A4 und DDF3000AV4	Montagering, für Aufputzvarianten der DDF3000APV	Winkeladapter, für DDF3000APV Picodome, Aufputzvarianten	Montagering, für Aufputzvarianten der DDF3000A4-D/DN	Winkeladapter, für Aufputzvarianten der DDF3000A4-D/DN, 15°	Deckeneinbaukit, für DDZ3018A-DN, DDZ3026A-DN, weißer Abdeckung	Wandhalterung, für DDZ3018A-DN, DDZ3026A-DN, Aufbauvariante, schwarz
DDZ30XXA-DN WHW 98051  	DDZXXXX-SM/WH 97496  	DDZXXXX-WM/DH 97497  	DDZXXXX-WM/EH 97431  	DDZXXXX-WM/PH 97498  	DDZXXXX-WM/WH 97495  	DIS-2/M PWR UTP 98048  
Montage	Montage	Montage	Montage	Montage	Montage	Netzgeräte
Wandhalterung, für DDZ3018A-DN, DDZ3026A-DN, Aufbauvariante, weiß	Wandhalterung für Aufputzvarianten der PTZ Domes DDZ30XX	Deckenhalterung für Wetterschutzvariante der PTZ Domes DDZ30XX/DDZ4010	Eckhalterung für Wandhalterung DDZXXXX-WM/WH	Pfahlhalter, für Wandhalterung DDZXXXX-WM/WH	Wandhalterung für Wetterschutzvarianten der PTZ Domes DDZ30XX/DDZ4010	Power Inserter zur Spannungsversorgung von UTP-Kameras über DIS-2/M UTP
DPU-240W 97507  	NETZTEIL 12V DC 97506  	NETZTEIL 24V AC 97505  	SPW 24VAC/12VDC 98042  	DDF3000APV_ACSS 97275  	DDF3000APV_ANM 97276  	DDF3000APV_ASW 97267  
Netzgeräte	Netzgeräte	Netzgeräte	Netzgeräte	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen
Stromversorgungseinheit 24/28VAC für die Versorgung von bis zu 20 Kameras, 240W	Universal Netzteil 110-240VAC/12VDC, Wechsel-Adapter EU/UK/US/AUS	Universal Netzteil 240VAC/24VAC, 1000mA, Wechsel-Adapter EU/UK/US/AUS	Spannungswandler, 24VAC auf 12VDC	Design Abdeckung für DDF3000APV Picodome, Aufbauvariante, Carbon schwarz	Design Abdeckung für DDF3000APV Picodome, Aufbauvariante, Nussbaum matt	Design Abdeckung für DDF3000APV Picodome, Aufbauvariante, schwarz/weiß
DDF3000APV_AWD 97277  	DDF3000APV_AWH 97278  	DDF3000APV_EC 97272  	DDF3000APV_ECS 97273  	DDF3000APV_EGGB 97268  	DDF3000APV_EGGL 97274  	DDF3000APV_EKG 97269  
Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen
Design Abdeckung für DDF3000APV Picodome, Aufbau, Wurzelholz, dunkel	Design Abdeckung für DDF3000APV Picodome, Aufbau, Wurzelholz, hell	Design Abdeckung für DDF3000APV Picodome, Einbau, Chrom	Design Abdeckung für DDF3000APV Picodome, Einbau, Chrom schwarz	Design Abdeckung für DDF3000APV Picodome, Einbau, golden gebürstet	Design Abdeckung für DDF3000APV Picodome, Einbau, golden glänzend	Design Abdeckung für DDF3000APV Picodome, Einbau, kupfern gebürstet

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

DDF3000APV_ESM 98050  	DDF3000APV_ESS 97271  	DDF3000AV4-DN/C 97774  	DDF3000AV4-DN/S 97776  	DDF3000XX-KG/AP 97489  	DDF3000XX-KG/EB 97490  	DDF3000XX-KK/AP 93028  
Produktergänzungen Design Abdeckring für DDF3000APV Picodome, Einbau, schwarz matt	Produktergänzungen Design Abdeckring für DDF3000APV Picodome, Einbau, schwarz/silber	Produktergänzungen Klare Kuppel für DDF3000AV4-DN (Aufbau), Ersatzteil	Produktergänzungen Getönte Kuppel für DDF3000AV4-DN (Aufbau), Ersatzteil	Produktergänzungen Getönte Kuppel für DDF3000IPV, Aufbauvariante	Produktergänzungen Getönte Kuppel für DDF3000IPV, Einbauvariante	Produktergänzungen Kuppel für DDF3000IPV, klar, Aufbau
DDF3000XX-KK/EB 97488  	DDZ3018A-DN KG 98062  	DDZ3018A-DN KK 98061  	DDZ3026A-DN KG 98057  	DDZ3026A-DN KK 98056  	DDZ30XX-IM/KG/S 97500  	DDZ30XX-IM/KG/W 97509  
Produktergänzungen Klare Kuppel für DDF3000IPV, Einbauvariante	Produktergänzungen Kuppel, getönt, für Dome DDZ3018A-DN	Produktergänzungen Kuppel, klar, für Dome DDZ3018A-DN	Produktergänzungen Kuppel, getönt, für Dome DDZ3026A-DN	Produktergänzungen Kuppel, klar, für Dome DDZ3026A-DN	Produktergänzungen Getönte Kuppel für Einbauvarianten der PTZ Domekameras DDZ30XX-IM/HS, schwarz	Produktergänzungen Getönte Kuppel für Einbauvarianten der PTZ Domekameras DDZ30XX-IM/HS, weiß
DDZ30XXA-DN SSD 98055  	PRIVACY ZONEBOX 92152  	EDC-KBD J-BOX 74219  	EDC-KBD1 74088  	EDC-KBDM-3 74092  	KBD-2 74149  	KBD-CSK-100 74217  
Produktergänzungen Sonnenschutzdach, für Domegehäuse DDZ3018A-DN WSG, DDZ3026A-DN WSG, weiß	Produktergänzungen Privacy Zone Box für Dallmeier Cam_InPIX Cameras	Eingabegeräte Anschlussbox für EDC-KBD1, EDC-KBDM-3, KBD-2 Serie	Eingabegeräte Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick 12VDC	Eingabegeräte Systemtastatur mit Joystick, 5"-Monitor 12VDC, Fastrax Protokoll	Eingabegeräte Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick, Jog Shuttle, 12VDC	Eingabegeräte Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick, 12VDC
KBD-NSC-100 74746  	EDC-IDFSW 74154  	EDC-IPC-2/24V 74135  	EDC-IPS-2/24V 74134  	EDC-OPC-2/24V 74130  	EDC-OPS-2/24V 74136  	EDC-OPX/IPX-CC1 74143  
Eingabegeräte Netzwerk-Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick und Jog Shuttle, 5VDC	Gehäuse Domegehäuse für Deckeneinbau mit weißem Trimring, getönte Kuppel 6.8"	Gehäuse Domegehäuse für Innenmontage, klare Kuppel 6,5", 24VAC	Gehäuse Domegehäuse für Innenmontage, getönte Kuppel 6,5", 24VAC	Gehäuse Domegehäuse für Außen, Sonnenschutzdach, klare Kuppel 6,5", 24VAC	Gehäuse Domegehäuse für Außen, Sonnenschutzdach, getönte Kuppel 6,5", 24VAC	Kabel Anschlusskabel für EDC-xxx-2 Fastrax III Standard Domes im Innen-/Außengehäuse

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

DOMEKAMERAS | Zubehör

VKCD-1324/IR-MC 92389  	EDC-AKS1 74125  	EDC-AKS1/MP 74138  	EDC-CMA2 74054  	EDC-CMA3 73155  	EDC-CMT1 74128  	EDC-PM7 74055  
Kabel Monitoranschlusskabel für Testausgang (VKCD-1324/IR)	Montage Anschlussbox mit Netzgerät & Montagearm, wetterfest, 230V-24VAC/3,0A	Montage Adapterplatte für Befestigung EDC-AKS1 an EDC-PM7 oder EDC-CMA2	Montage Eckmontagewinkel für EDC-IPx1/OPx1 Gehäuse und Wandarm EDC/WMB1	Montage Eckmontagewinkel für Fastrax Wandarm EDC-WMB1, Stahlblech	Montage Deckenrohr mit Flansch für EDC(H) Dome Kamera-Gehäuse mit Befestigungsbeipack	Montage Mastmontageset für EDC-IPx1/OPx1 Gehäuse und Wandarm EDC/WMB1
EDC-RTB2 74140  	EDC-WMB1 74127  	EDMC-RTB 74107  	EDMC/CWB-1 74155  	IRCAM/CB1 92209  	IRCAM/WB2 92168  	VDOME/WB2 74151  
Montage Montageständer für Fastrax-Domegehäuse, Serie 2 und EDCH	Montage Wandmontagearm für EDC(H)-Domekameras mit Befestigungsbeipack	Montage Montageständer für Minitrax Domekamera Serie im Außenbetrieb	Montage Wand-/Deckenmontage-Halterung für Dome Serie EDMC, NTD, NLD, NXD & VKCD-1375	Montage Deckenmontage-Halterung für VKCD-1322 VKCD-1324/IR	Montage Wandmontage-Halterung für VKCD-1322 und VKCD-1324/IR	Montage Wandmontage Halterung für vandalismusgeschützte Domekameras SM/VF Serie
VDOME/WB3 92557  	VDOME/WB4 92562  	VDOME/WEDGE1 92563  	VKCD/WMB-1 91805  	VKCD/WMB-2SW 92047  	EDC-AKS2 74163  	NE-128 70449  
Montage Wandmontage-Halterung für VKCD-1325/IR	Montage Wandmontage-Halterung für VKCD-1329/IR & VKCD-1331	Montage Keilmontage-Gehäuse für VKCD-1329/IR & VKCD-1331	Montage Wand-Montagewinkel f. VKD-136, VKCD-143, VKCD-144/HR	Montage Wand-Montagewinkel, Schwarz, für VKCD-1320SM/VF	Netzgeräte Anschlussbox mit Netzgerät, wetterfest, Anschlusskabel 3,5m, 230V-24VAC/3,0A	Netzgeräte Netzgerät 230V/24VAC-5A, IP66
NE-132/AC24V 70527  	VT-PS12DC-8 70535  	VT-PS12DC-9 70536  	1/2" - M25X1.5 88189  	3/4" - M25X1.5 88149  	EDC-COAX 74094  	EDC-CR1 74089  
Netzgeräte Netzgerät 230VAC/24VAC (1,0A)	Netzgeräte Stecker-Netzgerät 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit Hohlstecker	Netzgeräte Stecker-Netzgerät 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit offenen Enden	Produktergänzungen Gewindeadapter 1/2" auf M25x1,5mm für Rohranschluss an VKCD-131x-Gehäusen	Produktergänzungen Gewindeadapter 3/4" auf M25x1,5mm für Rohranschluss an Dome-Aufbaueinheiten	Produktergänzungen Koax-Telemetrieplatine für VPT-501/601, EDC/EDMC-Serie, incl. Einbau	Produktergänzungen Konverter RS-232/RS-485, Aufholverstärker RS-485

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

<p>EDC-PBP 74095</p>  	<p>EDMC/H12 74099</p>  	<p>EDMC/H24 74104</p>  	<p>FASTRAX_CONFIG 74124</p>  	<p>VDOME/HB-K1 92565</p>  	<p>VKCD-1320/DUMMY 92153</p>  	<p>VKCD-1323/IR-KB 92165</p>  
Produktergänzungen Protokoll-Konverter BiPhase auf RS-422, RS-485 für EDC Domekamas, 12VDC	Produktergänzungen Niedervolt-Heizungskit 12V/10W für Minitrax Serie, NLD-1401, NXD-130x/140x	Produktergänzungen Niedervolt-Heizungskit 24V/10W für EDMC-142, VKCD-1410, NLD-1401, NXD-130x/140x	Produktergänzungen Konfigurations-Software für Fastrax, Minitrax Domekamas und VKC-1416	Produktergänzungen Heizungs- und Lüfterkit 24VAC für VKCD-1329/IR und VKCD-1331	Produktergänzungen Kameraatruppe (VKCD-1320 Serie)	Produktergänzungen Externe Fernbedienung (Platine) für VKCD-1323/IR
<p>WDDG2/H12 71664</p>  	<p>RM-P2580E 91108</p>  	<p>BK-WB68CM 91688</p>  	<p>BK-WB68SN 91689</p>  	<p>BK-WB68UPA 91691</p>  	<p>WB-S621U 91113</p>  	<p>WB-S681U 91692</p>  
Produktergänzungen Niedervolt-Heizungskit 12V/8W für WDDG-2 Gehäuse	Eingabegeräte Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick für 8 Domekamas, 230VAC	Montage Eckmontagewinkel TK-C686WPE / VN-V686WPU	Montage Schwanenhals-Montage für TK-C686WPE und VN-V686WPU	Montage Universal Adapter für Mastmontage für TK-C686WPE und VN-V686WPU	Montage Deckenhalterung, Innen, Verlängerung für Domekamas TK/VN-C625E/655E/676E/205E	Montage Deckenhalter innen mit Verlängerung für Domekamas TK-C686E u. VN-V686U
<p>WB-S682U 91693</p>  	<p>WB-S684U 91695</p>  	<p>WB-S685U 91694</p>  	<p>BL-HL50/24 91109</p>  	<p>PS-24/5E 97241</p>  	<p>KA-ZH215U 91687</p>  	<p>KK655 91112</p>  
Montage Wandhalter innen für Domekamas vom Typ TK-C686E und VN-V686U	Montage Deckenhalter außen für Domekamas der Typen TK-C686WPE und VN-V686WPU	Montage Deckeneinbauhalterung innen für Domekamas Serie TK/VN-68x	Netzgeräte Trafo 230V/24VAC-50W, für Netzbetrieb PTZ Dome Serien TK-C/VN-V685/686	Netzgeräte Netzteil, wetterfest, 24VAC/5A für Domes IP 66, mit Kabel-Durchschleifklemmen	Produktergänzungen Optionale Zusatzheizung für Fixdome der Serie TK-C215VP und VN-C215VP	Produktergänzungen Korrekturlinse für TK-C655
<p>DF5-0 73547</p>  	<p>DF5-PG-0 73548</p>  	<p>DF5-PG-1 73533</p>  	<p>LD5F-0 73412</p>  	<p>LD5F-1 73411</p>  	<p>SPM4-W 73935</p>  	<p>CM400 73521</p>  
Gehäuse Dome-Kameragehäuse für Deckeneinbau (Bauform wie SD53 Domes), getönte Kuppel	Gehäuse Dome-Kameragehäuse für Decken-/Wandbau (Bauform wie SD53 Domes), getönte Kuppel	Gehäuse Dome-Kameragehäuse für Decken-/Wandbau (Bauform wie SD5 Domes), klare Kuppel	Gehäuse Getönte Abdeckkuppel 5,9" für Deckeneinbau-gehäuse	Gehäuse Klare Abdeckkuppel für SD53 Deckeneinbau Versionen (Innenraum)	Gehäuse Dome-Wand/Deckengehäuse für Spectra Mini Dome Systeme SD4	Montage Eckmontagewinkel für Wandarm IWM-GY und IWM24-GY

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

DOMEKAMERAS | Zubehör

DD5-FM 73605  PELCO	IDM4012SS 98081  PELCO	IDM4018 98387  PELCO	IWM-GY 73536  PELCO	IWM24-GY 73417  PELCO	MRCA 73418  PELCO	PA100 98388  PELCO
Montage Befestigungswinkel für starre Montage von Standardkameras in SD53 Domegehäusen	Montage Wandhalterung, für Domes der Serie Spectra, Edelstahl	Montage Wandhalterung für Hänge-Domes der Serien Spectra, DF5 und DF8, Aluminium	Montage Wandmontagearm für SD53 Dome Gehäuse	Montage Wandmontagearm für SD53 Domes mit integriertem Netzteil 230VAC/24VAC	Montage Deckenmontageflansch für SD53 Domes	Montage Mastmontage Adapter für Wandmontagearm EM22
PA402 73537  PELCO	PP350 76418  PELCO	PP351 76419  PELCO	SP01-001 73900  PELCO	SP01-146A 73943  PELCO	SP01-146B 73944  PELCO	SP99-321 73959  PELCO
Montage Mastmontageadapter für Wandarm IWM-GY und IWM24-GY	Montage Wandmontagearm (schwenkbar) für SD53 Domes	Montage Montagegeständer (schwenkbar) für SD53 Domes	Montage Montagegeständer für Spectra Dome-Kameras	Montage Verlängerungsrohr mit 1,5" Gewinde, 30,4 cm lang für Spectra III Dome Serie	Montage Verlängerungsrohr m. 1,5" Gewinde, 101,6 cm lang für Spectra III Dome Serie	Montage Verstellbare Kamerafestigung, ca. 120-240cm, für Spectra
SWM-CA 73958  PELCO	SWM-CAWT 97847  PELCO	SWM-GY 73485  PELCO	SWM-PA-GY 73487  PELCO	SWM-PAWT 97848  PELCO	SWM-WT 97846  PELCO	SWM4-W 73936  PELCO
Montage Eckmontagewinkel für Wandmontagearm SMW-GY	Montage Eckmontageapater, für Wandarm SWM-WT	Montage Wandmontagearm für SD53 Domes Ausleger 16cm	Montage Mastmontageadapter für SWM-GY Wandmontagearm	Montage Mastmontageapater, für Wandarm SWM-WT	Montage Wandmontagearm, für Hängemontage	Montage Wandmontagearm für Decken-Gehäuse, Spectra Mini Dome Systeme SD4
MCS16-10 92128  PELCO	MCS16-20 92129  PELCO	MCS16-20B 97773  PELCO	MCS4-2 92126  PELCO	MCS8-5 92127  PELCO	WCS1-4 73527  PELCO	WCS4-20B 98391  PELCO
Netzgeräte Netzgerät 230V/24VAC-28VAC (10A), 16 Ausgänge	Netzgeräte Netzgerät 230V/24VAC-28VAC (20A), 16 Ausgänge	Netzgeräte Netzgerät 230V/24VAC-28VAC (20A), 16 Ausgänge, Trennschalter	Netzgeräte Netzgerät 230V/24VAC (2A), 4 Ausgänge	Netzgeräte Netzgerät 230V/24VAC-28VAC (5A), 8 Ausgänge	Netzgeräte Netzgerät 230V/24VAC-28VAC (4A) im wetterfesten Gehäuse	Netzgeräte Netzgerät 230V/24VAC-28VAC (20A), 4 Ausg. im wetterfesten Gehäuse

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörcategorie, 3. Typ

<p>DF8-PG-EO 74197</p> 	<p>ICS110-BV 97796</p> 	<p>IPS CABLE 73902</p> 	<p>LD4W-0 98185</p> 	<p>LD4W-1 98188</p> 	<p>TXB-AD 73543</p> 	<p>TXB-B 73685</p> 
<p>Produktergänzungen Dome-Kameragehäuse für Decken-/Wandanbau klare Kuppel, IP66, grau</p>	<p>Produktergänzungen Belüftungsvorrichtung für ICS110 und IS110 Serie</p>	<p>Produktergänzungen Fernbedienkabel für PC und Palm/iPaq an Spectra Serie III&IV</p>	<p>Produktergänzungen Kuppel, getönt, für Spectra Mini Domes, Ersatzteil</p>	<p>Produktergänzungen Kuppel, klar, für Spectra Mini Domes, Ersatzteil</p>	<p>Produktergänzungen Interface-Umsetzer American Dynamics Manchester- auf Pelco D-Protokoll</p>	<p>Produktergänzungen Interface-Umsetzer Philips Allegiant auf Pelco D-Protokoll</p>
<p>SCC-1000 120102</p> 	<p>SCC-3100A 120002</p> 	<p>STH-1000PI 120064</p> 	<p>STH-1000PO 120065</p> 	<p>STH-320PO 120066</p> 	<p>STH-330PEV 120067</p> 	<p>STH-330PIV 120068</p> 
<p>Eingabegeräte Bediengerät mit 3-Achsen Joystick, für PTZ Domes</p>	<p>Eingabegeräte Bedientastatur für PTZ-Dome-Kameras, DVR und Kreuzschiene, max 255 Einheiten</p>	<p>Gehäuse Domegehäuse für Inneneinsatz für SPD-1000/SNP-1000</p>	<p>Gehäuse Domegehäuse für Außeneinsatz für SPD-1000/SNP-1000</p>	<p>Gehäuse Domegehäuse für Außeneinsatz, IP66, für SPD-3300/3000/2300, SNP-3300</p>	<p>Gehäuse Domegehäuse für Inneneinsatz, Deckeneinbau, für SPD-3300/3000</p>	<p>Gehäuse Domegehäuse für Außeneinsatz, IP67, für SPD-3300/3000</p>
<p>STH-330POV 120069</p> 	<p>STH-370PE 97092</p> 	<p>STH-370PI 97089</p> 	<p>STH-370PO 97088</p> 	<p>STH-380PO 97087</p> 	<p>STH-460NPE 120164</p> 	<p>STH-560NPE 120165</p> 
<p>Gehäuse Domegehäuse für Außeneinsatz, IP67, für SPD-3300/3000, mit Heizung, Lüfter</p>	<p>Gehäuse Gehäuse für Deckeneinbau SPD-3750/3700/3350/3310/2310</p>	<p>Gehäuse Domegehäuse für Inneneinsatz für SPD-3750/3700/3350/3310/2310</p>	<p>Gehäuse Domegehäuse für Außeneinsatz für SPD-3750/3700/3350/3310/2310, -20° - +50°C</p>	<p>Gehäuse Domegehäuse für Außeneinsatz für SPD-3750/3700/3350/3310/2310, -40° - +50°C</p>	<p>Gehäuse Gehäuse für Deckeneinbau, für SND-460, SNP-3350, SNP-3750</p>	<p>Gehäuse Gehäuse für Deckeneinbau, für SND-560</p>
<p>STB-20PF 120053</p> 	<p>STB-225VW 120054</p> 	<p>STB-225VWS 97097</p> 	<p>STB-230PW 120055</p> 	<p>STB-249VW 120056</p> 	<p>STB-249VWS 97095</p> 	<p>STB-250VCS 97094</p> 
<p>Montage Flansch für PTZ Dome Kameras, innen</p>	<p>Montage Wandmontagearm für SVD-4600/4300, weiß, vandalismusgeschützt, Aluminium</p>	<p>Montage Wandmontagearm für SVD-4600/4300, silber vandalismusgeschützt</p>	<p>Montage Wandbefestigung für PTZ Dome Kamera SPD-1000/SNP-1000</p>	<p>Montage Wandmontagearm gebogen, außen, weiß</p>	<p>Montage Wandmontagearm gebogen, Außeneinsatz, für SVD-4600/4300, silber</p>	<p>Montage Eckmontagewinkel für SVD-4600/4300, silber</p>

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

DOMEKAMERAS | Zubehör

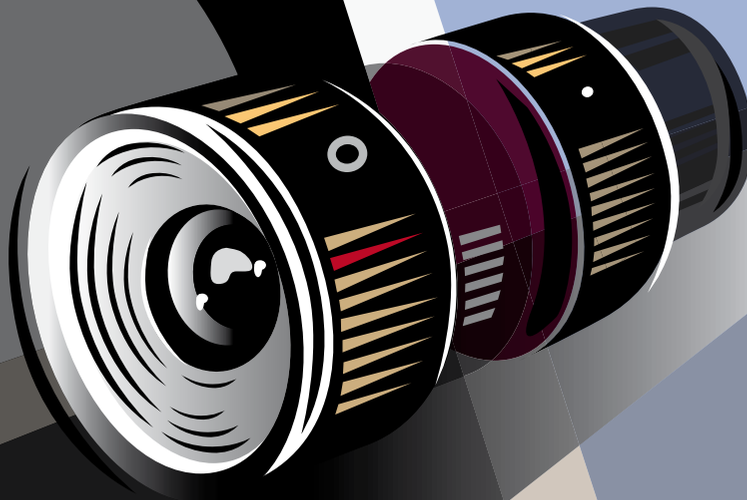
STB-250VCW 120058	STB-25PF 97081	STB-270B 120131	STB-270PW 97078	STB-275VW 120059	STB-275VWS 97096	STB-280PW 120060
						
Montage	Montage	Montage	Montage	Montage	Montage	Montage
Eckmontagewinkel, weiß	Flansch für PTZ-Domes, außen, für SPD-3750/3700/3350/3310/2310	Anschlusskasten, für STB-270, STB-230 Wandhalterungen, IP66	Wandbefestigung für PTZ Dome Kamera STH-330/320	Wandmontagearm, weiß vandalismusgeschützt	Wandmontagearm für SVD-4600/4300, silber vandalismusgeschützt	Wandbefestigung für PTZ Dome Kamera SPD/SNP1000

STB-300PP 120129	STB-300PW 120127	STB-30PF 97082	STB-319VP 120061	STB-319VPS 97098	STB-330PC 120062	STB-330PPM 97083
						
Montage	Montage	Montage	Montage	Montage	Montage	Montage
Deckenhalterung, für Domes SPU Serie	Wandbefestigung für PTZ Dome Kameras SPU-Serie, außen	Deckenflansch für PTZ Dome Kameras	Deckenmontagearm, weiß, vandalismusgeschützt	Deckenmontagearm für SVD-4600, silber vandalismusgeschützt	Deckenhalterung für PTZ Domes	Mastmontageset für PTZ Dome Kamera

STB-340PCM 97084	STB-350PPM 97085	STB-355PPM 120157	STB-370PC 97086	STB-40PF 120130	STB-496PPV 97079	SPC-200 120178
						
Montage	Montage	Montage	Montage	Montage	Montage	Produktergänzungen
Eckmontagewinkel für Wandmontagearm STB-270PW	Montageadapter für Brüstung, für STH-360/370/380 Domegehäuse	Montageadapter für Brüstung, für SPU Domes	Deckenhalterung für SPD-3750/3700/3350/3310/2310	Flansch für PTZ Domes, Serie SPU, für Deckenmontagearm/Schwannenhals Montage	Deckenabhängung für PTZ Dome Kamera STH-330/320	RS-485 set up controller

SPU-100TR 120177	SPU-400R 120175	SPU-400T 120176	YT-ICB45 97677
			
Übertragung	Übertragung	Übertragung	Montage
Zweidraht-Sender oder Empfänger, passiv, 1-Kanal, BNC Ein-/Ausgang	Zweidraht-Empfänger, 4-Kanal, UTP RJ-24 Eingang, 4x2 BNC Ausgang, 60dB	Zweidraht-Sender, 4-Kanal, UTP RJ-24 Eingänge, Ausgang	Halterung, für Deckeneinbau, für Sony Domes, Netzwerkdomes

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörcategorie, 3. Typ



OBJEKTIVE | feste Brennweite

Nennformat: 1/3"



Tag/Nacht	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja
Megapixel	nein						
Bildwinkel horizontal	93,2°	118,6°	34,5°	65,6°	46,5°	118,6°	93,2°
Blendenbereich (F)	F1,2~C	F1,2~C	F1,2~C	F1,2~C	F1,2~C	F1,2~F280	F1,2~F360
Blendensteuerung	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	DC	DC
Brennweite	2,8mm	5,5mm	8mm	4mm	6mm	2,2mm	2,8mm
Mount	CS						
MOD	0,2m	0,1m	0,2m	0,2m	0,2m	0,1m	0,2m
Filtergewinde	nicht vorhanden						

Nennformat: 1/3"



Tag/Nacht	ja	ja	nein	nein	nein
Megapixel	nein	nein	nein	nein	nein
Bildwinkel horizontal	65,6°	34,5°	46,5°	33,4°	17°
Blendenbereich (F)	F1,2~F360	F1,2~F280	F1,2~F260	F1,2~T360	F1,4~F360
Blendensteuerung	DC	DC	DC	DC	DC
Brennweite	4mm	8mm	6mm	8mm	16mm
Mount	CS	CS	CS	CS	CS
MOD	0,2m	0,2m	0,2m	0,1m	0,5m
Filtergewinde	nicht vorhanden				

Nennformat: 1/2"



Tag/Nacht	nein	nein	nein	nein
Megapixel	nein	ja	nein	nein
Bildwinkel horizontal	103,6°	56,15°	30°	30,4°
Blendenbereich (F)	F1,4~C	F1,2~C	F1,4~C	F1,4~F125
Blendensteuerung	Manuell	Manuell	Manuell	DC
Brennweite	3,5mm	6mm	12mm	12mm
Mount	C	C	C	CS
MOD	0,2m	0,1m	0,3m	0,3m
Filtergewinde	M30,5x0,5mm	M27x0,5mm	M30,5x0,5mm	nicht vorhanden

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Blendensteuerung, 2. Tag/Nacht, 3. Brennweite

Nennformat: 2/3"

	FE185C057HA-1 48017	22HA 42014	219HB 42001	HF9HA-1B 48006	25HB 42002	HF12.5SA-1 48008	HF12.5HA-1B 45063
							
Tag/Nacht	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Megapixel	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Bildwinkel horizontal	185°	71,6°	59,3°	52,1°	40,9°	38°	38,6°
Blendenbereich (F)	F1,4~F16	F1,8~C	F1,4~F16	F1,4~F22	F1,8~C	F1,4~F22	F1,4~F22
Blendensteuerung	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Brennweite	1,8mm	6,5mm	8mm	9mm	12mm	12,5mm	12,5mm
Mount	C	C	C	C	C	C	C
MOD	0,1m	1,5m	0,26m	0,1m	0,26m	0,1m	0,1m
Filtergewinde	nicht vorhanden	M35,5x0,5mm	M25,5x0,5mm	M27x0,5mm	M25,5x0,5mm	M49x0,75mm	M25,5x0,5mm

Nennformat: 2/3"

	HF16SA-1 48009	B1614MV-MP 42003	HF16HA-1B 48012	17HF 42004	HF25SA-1 48013	20HC 42006	HF25HA-1B 45064
							
Tag/Nacht	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Megapixel	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Bildwinkel horizontal	30,75°	30°	30,3°	30,75°	19,98°	20°	20°
Blendenbereich (F)	F1,4~F22	F1,4~F16	F1,4~F22	F1,4~F16	F1,4~F22	F1,6~F16	F1,4~F22
Blendensteuerung	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Brennweite	16mm	16mm	16mm	16mm	25mm	25mm	25mm
Mount	C	C	C	C	C	C	C
MOD	0,1m	0,26m	0,1m	0,29m	0,1m	0,21m	0,15m
Filtergewinde	M49x0,75mm	M25,5x0,5mm	M25,5x0,5mm	M25,5x0,5mm	M49x0,75mm	M25,5x0,5mm	M25,5x0,5mm

Nennformat: 2/3"

	B2514MV-MP 42005	HF35HA-1B 48007	HF35SA-1 48014	35HB 42007	B5028MV-MP 42008	HF50SA-1 48015	21HC 42009
							
Tag/Nacht	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Megapixel	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Bildwinkel horizontal	19,6°	14,3°	14,33°	14,5°	9,6°	10,05°	10°
Blendenbereich (F)	F1,4~F16	F1,6~F16	F1,4~F22	F2,1~F22	F2,8~F22	F1,8~F22	F2,8~F16
Blendensteuerung	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Brennweite	25mm	35mm	35mm	35mm	50mm	50mm	50mm
Mount	C	C	C	C	C	C	C
MOD	0,2m	0,25m	0,2m	0,3m	0,2m	0,4m	0,44m
Filtergewinde	M27x0,5mm	M25,5x0,5mm	M49x0,75mm	M25,5x0,5mm	M27x0,5mm	M49x0,75mm	M25,5x0,5mm

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Blendensteuerung, 2. Tag/Nacht, 3. Brennweite

OBJEKTIVE | feste Brennweite

Nennformat: 2/3"



Tag/Nacht	nein	nein	nein	nein
Megapixel	ja	ja	ja	ja
Bildwinkel horizontal	10°	6,7°	6°	6,9°
Blendenbereich (F)	F2,3~F22	F2,8~F22	F1,8~F22	F3,9~F32
Blendensteuerung	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Brennweite	50mm	75mm	75mm	75mm
Mount	C	C	C	C
MOD	0,5m	1,1m	0,9m	0,5m
Filtergewinde	M25,5x0,5mm	M30,5x0,5mm	M49x0,75mm	M25,5x0,5mm

Nennformat: 1"



Tag/Nacht	nein	nein	nein	nein	nein
Megapixel	ja	nein	ja	nein	nein
Bildwinkel horizontal	79,7°	27°	28,43°	14,8°	14,61°
Blendenbereich (F)	F1,4~F16	F1,4~C	F1,4~F22	F1,8~C	F1,8~F22
Blendensteuerung	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Brennweite	8mm	25mm	25mm	50mm	75mm
Mount	C	C	C	C	C
MOD	0,1m	0,5m	0,48m	1,0m	0,4m
Filtergewinde	M55x0,75mm	M43x0,75mm	M49x0,75mm	M40,5x0,5mm	M49x0,75mm

Nennformat: 1/1,8"



Tag/Nacht	nein	nein	nein	nein
Megapixel	ja	ja	ja	ja
Bildwinkel horizontal	50,8°	25,9°	16,6°	8,3°
Blendenbereich (F)	F1,4~F22	F1,4~F22	F1,6~F22	F2,8~F22
Blendensteuerung	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Brennweite	8mm	16mm	25mm	50mm
Mount	C	C	C	C
MOD	0,1m	0,1m	0,1m	0,2m
Filtergewinde	M25,5x0,5mm	M25,5x0,5mm	M25,5x0,5mm	M25,5x0,5mm

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Blendensteuerung, 2. Tag/Nacht, 3. Brennweite

Nennformat: 1/2,5"	SY110M 47038	SY125M 47037	MY125M 47042	SY110A 47041	SY125A 47039
					
Tag/Nacht	ja	nein	nein	ja	nein
Megapixel	ja	ja	ja	ja	ja
Bildwinkel horizontal	94°	109°	109°	94°	109°
Blendenbereich (F)	F1,8~C	F1,8~C	F1,8~C	F1,8~C	F1,8~C
Blendensteuerung	Manuell	Manuell	Manuell	DC	DC
Brennweite	1,67mm	1,3mm	1,3mm	1,67mm	1,3mm
Mount	CS	CS	C	CS	CS
MOD	0,1m	0,1m	0,1m	0,1m	0,1m
Filtergewinde	nicht vorhanden				

Nennformat: 1/3"	YV2.2X1.4A-2 45107	F02Z02M 43198	F02Z02M-MP 43258	13VA2.8-12-1/3" 43267	F03Z04M 43212	F03Z2.710M-MP 43261	F03Z2.710M 43219
							
Tag/Nacht	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Megapixel	nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein
Bildwinkel horizontal	185-94 °	144,2-79,4 °	111,3-47,1 °	24,1-97,4 °	97,4-24,1 °	92,5-35,4 °	91-36 °
Blendenbereich (F)	F1,4~C	F1,6~C	F1,2~C	F1,4~F16	F1,4~C	F1,0~C	F1,0~C
Blendensteuerung	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Brennweite	1,4-3,1 mm	1,8-3,6 mm	2,4-6 mm	2,8-12 mm	2,8-12 mm	3-8 mm	3-8 mm
Mount	CS	CS	CS	CS	CS	CS	CS
MOD	0,2m	0,2m	0,3m	0,3m	0,3m	1,0m	0,2m
Filtergewinde	nicht vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden				

Nennformat: 1/3"	F05Z10M-MP 43263	F05Z10M 43195	F05Z08M 43158	YV5X2.7R4B-SA2L 45246	F03Z04NDDC-NFS 43237	SLA-2810D 120027	SLA-2985D 120028
							
Tag/Nacht	nein	nein	nein	ja	ja	ja	ja
Megapixel	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Bildwinkel horizontal	53,8-5,5 °	53,6-5,6 °	53,6-6,5 °	99,7-20,6 °	97,4-26,2 °	93,7-28,3 °	96,2-33,4 °
Blendenbereich (F)	F1,4~C	F1,4~C	F1,6~C	F1,3~F360	F1,4~F260	F1,4~F360	F1,2~F300
Blendensteuerung	Manuell	Manuell	Manuell	DC	DC	DC	DC
Brennweite	5-50 mm	5-50 mm	5-40 mm	2,7-13,5 mm	2,8-11 mm	2,8-10 mm	2,9-8,5 mm
Mount	CS	CS	CS	CS	CS	CS	CS
MOD	1m	1,0m	0,1m	0,3m	0,3m	keine Angabe	keine Angabe
Filtergewinde	nicht vorhanden	nicht vorhanden	M40,5x0,5mm	nicht vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Blendensteuerung, 2. Tag/Nacht, 3. Brennweite

OBJEKTIVE | variable Brennweite

Nennformat: 1/3"

YV2.7X29LR4DSA2
45259

FUJINON
FUJIFILM



F03Z2.710DC-NFS
43238

eneo



13VD3-8
47266

PELCO



SLA-3580DN
120029

SAMSUNG



SLA-550D
120030

SAMSUNG



YV10X5HR4A-SA2L
45251

FUJINON
FUJIFILM



F07Z07NDDC-NFS
43249

eneo



Tag/Nacht	ja						
Megapixel	nein	nein	nein	nein	nein	ja	nein
Bildwinkel horizontal	94-35 °	90,8-36,2 °	83,7-30,1 °	83,5-35,6 °	51,7-5,5 °	51,3-5,5 °	36,6-5,64 °
Blendenbereich (F)	F0,95~T360	F1,0~F240	F1,0~F360	F1,4~F360	F1,4~F360	F1,6~F360	F1,3~F240
Blendensteuerung	DC						
Brennweite	2,9-8 mm	3-8 mm	3-8 mm	3,5-8 mm	5-50 mm	5-50 mm	7,5-50 mm
Mount	CS						
MOD	0,3m	0,2m	0,2m	keine Angabe	keine Angabe	0,3m	0,4m
Filtergewinde	nicht vorhanden						

Nennformat: 1/3"

F02Z02NDDC
43199

eneo



F02Z02NDDC-MP
43259

eneo



YV2.8X2.8LASA2L
45254

FUJINON
FUJIFILM



YV4.3X2.8SA-SA2
45256

FUJINON
FUJIFILM



F03Z04NDDC
43213

eneo



F03Z2.710NDDCMP
43262

eneo



F03Z2.710NDDC
43222

eneo



Tag/Nacht	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Megapixel	nein	ja	nein	ja	nein	ja	nein
Bildwinkel horizontal	144,2-79,4 °	111,3-47,1 °	99,9-35,2 °	23,21-100,02 °	97,4-24,1 °	92,5-35,4 °	91-36 °
Blendenbereich (F)	F1,6~F360	F1,2~F360	F0,95~T360	F1,4~F360	F1,4~F270	F1,0~F250	F1,0~F360
Blendensteuerung	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC
Brennweite	1,8-3,6 mm	2,4-6 mm	2,8-8 mm	2,8-12 mm	2,8-12 mm	3-8 mm	3-8 mm
Mount	CS	CS	CS	CS	CS	CS	CS
MOD	0,2m	0,3m	0,3m	0,3m	0,3m	1m	0,2m
Filtergewinde	M30,5x0,5mm	nicht vorhanden					

Nennformat: 1/3"

F04Z0310NDDC
43214

eneo



F05Z08NDDC
43159

eneo



F05Z20NDDC
43224

eneo



F05Z10NDDC
43196

eneo



F05Z10NDDC-MP
43264

eneo



F05Z1013NDDC
43242

eneo



F20Z05NDDC
43247

eneo



Tag/Nacht	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Megapixel	nein	nein	nein	nein	ja	nein	nein
Bildwinkel horizontal	81,6-27,2 °	53,6-6,5 °	52,7-2,8 °	53,6-5,6 °	53,8-5,5 °	53,8-4,2 °	14-2,8 °
Blendenbereich (F)	F1,0~F260	F1,6~F125	F1,6~F250	F1,4~F260	F1,4~F260	F1,3/F1,9~F160	F1,6~F270
Blendensteuerung	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC
Brennweite	3,5-10,5 mm	5-40 mm	5-100 mm	5-50 mm	5-50 mm	5-50 mm	20-100 mm
Mount	CS	CS	CS	CS	CS	CS	CS
MOD	0,3m	0,1m	0,3m	1,0m	1m	0,3m	1,0m
Filtergewinde	nicht vorhanden	M40,5x0,5mm	M46x0,75mm	nicht vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Blendensteuerung, 2. Tag/Nacht, 3. Brennweite

Nennformat: 1/3"

13VDIR3-8.5
97573

PELCO



YV2.8X2.8SA-SA2
45255

FUJINON
FUJIFILM



YV3.3X15SA-SA2
45257

FUJINON
FUJIFILM



Tag/Nacht	ja	nein	nein
Megapixel	nein	ja	ja
Bildwinkel horizontal	33,6-90,5 °	35,03-100,00 °	5,35-18,08 °
Blendenbereich (F)	F1,0~F1,6	F1,2~T360	F1,5~F400
Blendensteuerung	Auto-Iris	Auto-Iris	Auto-Iris
Brennweite	3-8,5 mm	2,8-8 mm	15-50 mm
Mount	CS	CS	CS
MOD	0,2m	0,3m	0,8m
Filtergewinde	nicht vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden

Nennformat: 1/2"

DV5X3.6R4B-2
97021

FUJINON
FUJIFILM



A04Z12M-NFS
43268

eneo



G04Z03M-NFS
43252

eneo



A09Z10-NFS-MP
43273

eneo



A10Z04M-NFS
43269

eneo



A04Z12M-MP
43271

eneo



VLM-2V0414-MP
98131

BOSCH



Tag/Nacht	ja	ja	ja	ja	ja	nein	nein
Megapixel	nein	nein	nein	ja	nein	ja	ja
Bildwinkel horizontal	96-20 °	93,7-68,9 °	83,7-30,1 °	41,4-4,2 °	37,5-9,2 °	100,5-33,4 °	keine Angabe
Blendenbereich (F)	F1,8~T360 (C)	F1,2~C	F1,2~F16 (C)	F1,8~F360	F1,4~C	F1,4~C	F1,4
Blendensteuerung	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Brennweite	3,6-18 mm	4-12 mm	4,5-12,5 mm	9-90 mm	10-40 mm	4-12 mm	4-8 mm
Mount	CS	C	CS	C	C	C	C
MOD	0,3m	0,3m	0,3m	0,3m	0,5m	0,3m	keine Angabe
Filtergewinde	nicht vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden	M43x0,75mm	nicht vorhanden	nicht vorhanden	keine Angabe

Nennformat: 1/2"

G04Z02M
43131

eneo



DV5X3.6R4B-SA2L
45249

FUJINON
FUJIFILM



A04Z12NDDC-NFS
43248

eneo



G04Z03NDDC-NFS
43251

eneo



A09Z10DC-NFS-MP
43266

eneo



A10Z04NDDC-NFS
43239

eneo



A04Z12NDDC-MP
43272

eneo



Tag/Nacht	nein	ja	ja	ja	ja	ja	nein
Megapixel	nein	nein	nein	nein	nein	nein	ja
Bildwinkel horizontal	94,8-37,8 °	96-20 °	93,7-31,2 °	83,7-30,1 °	41,1-4,2 °	37,5-9,2 °	100,5-33,4 °
Blendenbereich (F)	F1,8~C	F1,8~T360 (C)	F1,2~F250	F1,2~F260	F1,8~F360	F1,4~F250	F1,4~F290
Blendensteuerung	Manuell	DC	DC	DC	DC	DC	DC
Brennweite	4-10 mm	3,6-18 mm	4-12 mm	4,5-12,5 mm	9-90 mm	10-40 mm	4-12 mm
Mount	CS	CS	C	CS	C	C	C
MOD	0,3m	0,3m	0,3m	0,3m	0,3m	0,5m	0,3m
Filtergewinde	nicht vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden	M43x0,75mm	nicht vorhanden	nicht vorhanden

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Blendensteuerung, 2. Tag/Nacht, 3. Brennweite

OBJEKTIVE | variable Brennweite/Zoom

Nennformat: 1/2"

A04Z02NDDC-MP
43254



G04Z02NDDC
43133



DV10X85A-SA1
97933



SLA-880
120103



Tag/Nacht	nein	nein	nein	nein
Megapixel	ja	nein	ja	nein
Bildwinkel horizontal	90,4-47 °	94,8-37,8 °	44,2-4,4 °	44-4,7 °
Blendenbereich (F)	F1,4~F260	F1,8~F125	F1,4~T360	F1,2~F560
Blendensteuerung	DC	DC	DC	Auto-Iris
Brennweite	4-8 mm	4-10 mm	8-80 mm	8-80 mm
Mount	C	CS	C	C
MOD	0,5m	0,3m	1,5m	1,5m
Filtergewinde	nicht vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden

Nennformat: 2/3"

B45Z03MV-MP
42012



Tag/Nacht	nein
Megapixel	ja
Bildwinkel horizontal	11,8-2,78 °
Blendenbereich (F)	F4,5~C
Blendensteuerung	Manuell
Brennweite	45-160 mm
Mount	C
MOD	0,0899m
Filtergewinde	M34x0,5mm

Nennformat: 1/3"

F06Z10NDDCPO
40239



Y12X6A-YE2
45225



F06Z08NDDC
47419



F06Z10NDDC-1
41114



Y12X6A-SE2
45222



Tag/Nacht	nein	nein	nein	nein	nein
Megapixel	nein	nein	nein	nein	nein
Bildwinkel horizontal	44,2°	43,6°	44,3°	43,4°	43,6°
Blendenbereich (F)	F1,6~F360	F1,5~F400	F1,2~F250	F1,4~F190	F1,5~F400
Blendensteuerung	DC	DC	DC	DC	DC
Brennweite	6-60 mm	6-72 mm	6-48 mm	6-60 mm	6-72 mm
Mount	CS	CS	CS	CS	CS
Nennformat	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"
MOD	1,2m	1,3m	1,0m	1,3m	1,3m
Filtergewinde	M55x0,75mm	M55x0,75mm	M49x0,75mm	M52x0,75mm	M55x0,75mm

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Blendensteuerung, 2. Tag/Nacht, 3. Brennweite

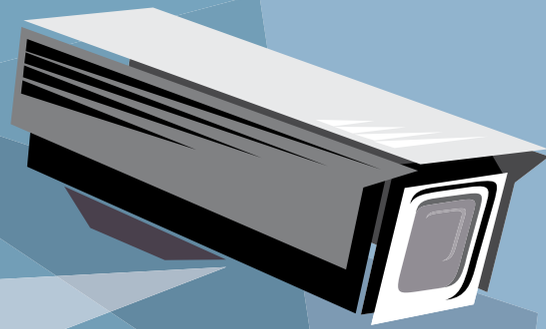
Nennformat: 1/2"	D32X10R4D-YE1 45258	D17X7.5B-YN1 98090	A08Z15NDDC 40225	A08Z08NDDCP0 47423	A08Z08NDDC 47422	A08Z15NDDCP0 40226	A08Z06NDDC 40228
							
Tag/Nacht	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Megapixel	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Bildwinkel horizontal	35,5°	45°	43,6°	44°	44°	43,6°	40,8°
Blendenbereich (F)	F2,5~F1500	F1,6 ~ F360	F1,8~F360	F1,6~F250	F1,6~F250	F1,8~F360	F1,2~F360
Blendensteuerung	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC
Brennweite	10-320 mm	7,5-128 mm	8-120 mm	8-64 mm	8-64 mm	8-120 mm	8,5-51 mm
Mount	C	C	C	C	C	C	C
Nennformat	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
MOD	3m	1,5m	1,2m	1,0m	1,0m	1,2m	1,0m
Filtergewinde	M82x0,75mm	keine Angabe	M55x0,75mm	M49x0,75mm	M49x0,75mm	M55x0,75mm	M46x0,75mm

Nennformat: 1/2"	A08Z06NDDCP0 40229	SLA-880 120103
		
Tag/Nacht	nein	nein
Megapixel	nein	nein
Bildwinkel horizontal	40,8°	44°
Blendenbereich (F)	F1,2~F360	F1,2~F560
Blendensteuerung	DC	Auto-Iris
Brennweite	8,5-51 mm	8-80 mm
Mount	C	C
Nennformat	1/2"	1/2"
MOD	1,0m	1,5m
Filtergewinde	M46x0,75mm	nicht vorhanden

Nennformat: 2/3"	B18Z06MA1 47144
	
Tag/Nacht	nein
Megapixel	ja
Bildwinkel horizontal	34°
Blendenbereich (F)	F2,5~C
Blendensteuerung	Manuell
Brennweite	18-108 mm
Mount	C
Nennformat	2/3"
MOD	0,1m
Filtergewinde	M52x0,75mm

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Blendensteuerung, 2. Tag/Nacht, 3. Brennweite

2X-EX/C 41231	C/CS RING-AL 43106	EXT-TUB 42160	GFG/50 88154	N-PLUG/L MINI 43221
 	 	 	 	 
Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Stecker/Buchsen/ Werkzeuge
Brennweitenverlängerer 2x, C-Anschluss	Adapterring C/ CS-Mount, Aluminium eloxiert	Satz Makro- Zwischenringe, 0,5/1/5/10/20/40mm Länge, C/CS-Mount	Athermal Filterglas, 50x2,5mm	4-poliger AI/DC- Anschlussstecker



GEHÄUSE für Boxed Kameras

Gehäuse: Innen

VHM/DP-ECL210-W
79673



VHU/DP-165
79481



VHU/DP-260
79482



VTL-D/N2
79485



VTL-DPW
79489



Farbe	RAL9016, RAL7035	RAL9016	RAL9016	silbergrau	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66	IP54	IP54	IP66	IP66
Clear Shield	ja	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	ja	ja	nein	ja
Scheibenheizung	nein	nein	nein	optional	optional
Lüfter	nein	nein	nein	optional	optional
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	nein	nein	nein	nein	nein
Nutzbare Einbaulänge	210 mm	165 mm	260 mm	300 mm	300 mm
Verdeckte Kabelführung	nein	ja	ja	nein	ja
Bemerkung				Deckenhalterung serienmäßig	Wandhalterung integriert

Gehäuse: Innen

AVTPSCOA000B
130008



AVTPSKOA000B
130009



AVTPSKOA101B
130010



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
Schutzart	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe
Clear Shield	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein
Scheibenheizung	optional	optional	optional
Lüfter	nein	nein	nein
Wischer	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	nein	nein	nein
Nutzbare Einbaulänge	220 mm	250 mm	250 mm
Verdeckte Kabelführung	nein	nein	nein
Bemerkung	Vandalismugeschütztes Gehäuse, kompakt, Deckenmontage	Vandalismugeschütztes Gehäuse, Deckenmontage, individueller Schlüssel	Vandalismugeschütztes Gehäuse, Deckenmontage, individueller Schlüssel

Gehäuse: Außen



Farbe	RAL9002	RAL9002	Stahl, matt	Stahl, matt	RAL9016, RAL7035
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	Aluminium
Schutzart	IP66	IP66	IP68	IP68	IP66
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	ja
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 100~240V/40W (PTC)	ja, 12~24V/20W (PTC)	optional	nein	ja, 110~265VAC/9W (PTC)
Lüfter	optional	optional	nein	nein	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	nein	nein	ja
Nutzbare Einbaulänge	252 mm	252 mm	342 mm	320 mm	210 mm
Verdeckte Kabelführung	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung					

Gehäuse: Außen



Farbe	RAL9016, RAL7035	RAL9016, RAL7035	RAL9016, RAL7035	RAL9016, RAL7035	RAL9016, RAL7035
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Clear Shield	ja	ja	ja	ja	ja
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 110~265VAC/9W (PTC)	ja, 110~265VAC/9W (PTC)	ja, 12~30V/9W (PTC)	ja, 12~30V/9W (PTC)	ja, 12~30V/9W (PTC)
Lüfter	nein	nein	nein	nein	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	330 mm	330 mm	210 mm	330 mm	330 mm
Verdeckte Kabelführung	ja	nein	nein	ja	nein
Bemerkung	Mit Wandmontagearm und Kabelabdeckung			Mit Wandmontagearm und Kabelabdeckung	

GEHÄUSE für Boxed Kameras

Gehäuse: Außen

VHM/STLA-W
79678



VHM/STLB-W
79679



VHM/ZLA-W
79681



VHM/ZLB-W
79682



VHM/ZLKCB-W
79683



Farbe	RAL9016, RAL7035	RAL9016, RAL7035	RAL9016, RAL7035	RAL9016, RAL7035	RAL9016, RAL7035
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Clear Shield	ja	ja	ja	ja	ja
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 110-265VAC/9W (PTC)	ja, 12-30V/9W (PTC)	ja, 110-265VAC/9W (PTC)	ja, 24V (12V), 6W	ja, 24V (12V), 6W
Lüfter	nein	nein	nein	nein	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm
Verdeckte Kabelführung	ja	nein	nein	nein	nein
Bemerkung			30-pol. Zentralsteckeranschluss	30-pol. Zentralsteckeranschluss	30-pol. Zentralsteckeranschluss

Gehäuse: Außen

VHU-165/12V
79466



VHU-165/24V
79549



VHU-260/12V
79467



VHU-260/230V
79493



VHU-260/24V
79552



Farbe	RAL9016	RAL9016	RAL9016	RAL9016	RAL9016
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP66/67
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	ja	ja	ja	ja	ja
Scheibenheizung	ja, 12V / 7W	ja, 24V / 7W	ja, 12V / 7W	ja, 230V	ja, 24V / 7W
Lüfter	nein	nein	nein	nein	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	165 mm	165 mm	260 mm	260 mm	260 mm
Verdeckte Kabelführung	ja	ja	ja	ja	ja
Bemerkung					

Gehäuse: Außen



Farbe	silbergrau	RAL9002	RAL9002	grau	grau
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	ja	ja	ja	ja
Scheibenheizung	ja, 100~240V/40W (PTC)	ja, 100~240V/40W (PTC)	ja, 12~24V/20W (PTC)	ja, 24VAC / 12W	ja, 230V / 12W
Lüfter	optional	optional	optional	ja	ja
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	300 mm	300 mm	300 mm	228 mm	228 mm
Verdeckte Kabelführung	nein	ja	ja	ja	ja
Bemerkung	Wandhalterung nicht enthalten	Wandhalterung integriert	Wandhalterung integriert		

Gehäuse: Außen



Farbe	grau	hellgrau	hellgrau	hellgrau	grau
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	ja	ja	nein
Scheibenheizung	ja, 24V / 38W	ja, 24V / 20W	ja, 24V / 20W	ja, 230V / 12W	ja, 230V / 43W
Lüfter	nein	ja	ja	ja	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	nein	nein	nein	nein	nein
Nutzbare Einbaulänge	235 mm	228 mm	228 mm	228 mm	330 mm mm
Verdeckte Kabelführung	ja	ja	ja	ja	ja
Bemerkung			Wandhalterung integriert	Wandhalterung integriert	

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

GEHÄUSE für Boxed Kameras

Gehäuse: Außen



	EH4718 73597	EH4718-3 73606	EH4718DB-3 98395	EH4722-3 98396	EH5723-3 73866
Farbe	hellgrau	hellgrau	hellgrau	hellgrau	hellgrau
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP32	IP32	IP32	IP32	IP32
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	nein	ja, 230V / 63W	ja, 230V / 63W	ja, 230V / 63W	ja, 230V / 70W
Lüfter	nein	ja	ja	ja	ja
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	419 mm	310 mm	310 mm	430 mm	393 mm
Verdeckte Kabelführung	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung					

Gehäuse: Außen



	EU3512-3X 73871	AVBPH1K000 130001	AVBPH2K000 130002	EXHC000 130046	EXHC000G 130047
Farbe	hellgrau	grau	grau	RAL7032	RAL7032
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66	IP54	IP54	IP66	IP66
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	ja	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 230V / 43W	ja, 115/230V / 40W	ja, 12/24V / 20W	ja, 24V / 20W	ja, 24V / 20W
Lüfter	ja	nein	nein	nein	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	optional	optional
Nutzbare Einbaulänge	228 mm	310 mm	310 mm	280 mm	280 mm
Verdeckte Kabelführung	nein	optional	optional	ja	nein
Bemerkung	Inkl. Wandarm EM1450	Kugelsicheres Gehäuse	Kugelsicheres Gehäuse	Explosionssicheres Gehäuse	Explosionssgeschütztes Gehäuse für Wärmebildkameras, Germaniumscheibe

Gehäuse: Außen



Farbe	RAL7001	RAL7032	RAL7032	RAL7001	RAL9002
Gehäusematerial	Metall	Metall	Metall	Metall	Aluminium
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 24V / 20W	ja, 230V / 20W	ja, 24V / 22W	ja, 24V / 20W	nein
Lüfter	nein	nein	nein	nein	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	optional	optional	optional	optional	nein
Nutzbare Einbaulänge	280 mm	280 mm	360 mm	360 mm	260 mm
Verdeckte Kabelführung	ja	ja	ja	ja	optional
Bemerkung	Explosionengeschütztes Gehäuse, Speziallackierung, 3-fach Heizung	Explosionengeschütztes Gehäuse	Explosionengeschütztes Gehäuse, Glasschutzvorrichtung	Explosionengeschützt, Glasschutzvorrichtung, 3-fach Heizung, Speziallackierung	

Gehäuse: Außen



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	nein	ja, 115/230V / 40W	ja, 12/24V / 20W	nein	nein
Lüfter	nein	nein	nein	nein	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	nein	ja
Nutzbare Einbaulänge	260 mm	260 mm	260 mm	300 mm	300 mm
Verdeckte Kabelführung	optional	optional	optional	optional	optional
Bemerkung					

GEHÄUSE für Boxed Kameras

Gehäuse: Außen

HEA30K1A000
130075



HEA30K1A011
130076



HEA30K2A000
130077



HEA30K2A012
130078



HEA30K2A015
130079



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 115/230V / 40W	ja, 115/230V / 44W	ja, 12/24V / 20W	ja, 12/24V / 24W	ja, 24V / 24W
Lüfter	nein	ja	nein	ja	ja
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Verdeckte Kabelführung	optional	optional	optional	optional	optional
Bemerkung					

Gehäuse: Außen

HEB26D0A000B
130080



HEB26K0A000B
130081



HEB26K1A000B
130082



HEB26K2A000B
130083



HEB32D0A000B
130084



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP66/67
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	nein	nein	ja, 115/230V / 40W	ja, 12/24V / 20W	nein
Lüfter	nein	nein	nein	nein	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	nein	ja	ja	ja	nein
Nutzbare Einbaulänge	260 mm	260 mm	190 mm	190 mm	320 mm
Verdeckte Kabelführung	ja	ja	optional	ja	ja
Bemerkung					

Gehäuse: Außen

HEB32K0A000B
130085



HEB32K1A000B
130086



HEB32K2A000B
130087



HEB32K2A015B
130088



HEG37D0A000
130089



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP66/67
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	nein	ja, 115/230V / 40W	ja, 12/24V / 20W	nein	nein
Lüfter	nein	nein	nein	ja	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	nein
Nutzbare Einbaulänge	320 mm	250 mm	250 mm	250 mm	365 mm
Verdeckte Kabelführung	ja	optional	ja	ja	optional
Bemerkung					

Gehäuse: Außen

HEG37K0A000
130090



HEG37K0A016
130091



HEG37K0A017
130092



HEG37K1A000
130093



HEG37K1A018
130094



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66/67	IP44	IP44	IP66/67	IP44
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	nein	nein	nein	ja, 115/230V / 40W	ja, 115/230V / 44W
Lüfter	nein	ja	ja	nein	ja
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	365 mm	273 mm	273 mm	273 mm	273 mm
Verdeckte Kabelführung	optional	optional	optional	optional	optional
Bemerkung					

GEHÄUSE für Boxed Kameras

Gehäuse: Außen

HEG37K1A074
130095



HEG37K1A143
130096



HEG37K2A000
130097



HEG37K2A016
130098



HEG37K2A017
130099



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP44
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 115/230V / 80W	ja, 115/230V / 124W	ja, 12/24V / 20W	ja, 12/24V / 24W	ja, 12/24V / 24W
Lüfter	nein	nein	nein	ja	ja
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	273 mm	273 mm	273 mm	273 mm	273 mm
Verdeckte Kabelführung	optional	optional	optional	optional	optional
Bemerkung					

Gehäuse: Außen

HEG47DOA000
130100



HEG47KOA000
130101



HEG47KOA016
130102



HEG47KOA017
130103



HEG47K1A000
130104



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66/67	IP66/67	IP44	IP44	IP66/67
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	nein	nein	nein	nein	ja, 115/230V / 40W
Lüfter	nein	nein	ja	ja	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	optional
Sonnenschutzdach	nein	ja	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	450 mm	450 mm	363 mm	363 mm	363 mm
Verdeckte Kabelführung	optional	optional	optional	optional	optional
Bemerkung					

Gehäuse: Außen

HEG47K1A018
130105



HEG47K1A036
130106



HEG47K1A074
130107



HEG47K1A143
130108



HEG47K2A000
130109



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP44	IP44	IP66/67	IP66/67	IP66/67
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 115/230V / 44W	ja, 115/230V / 40W	ja, 115/230V / 80W	ja, 115/230V / 124W	ja, 12/24V / 20W
Lüfter	ja	nein	nein	nein	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	363 mm	363 mm	363 mm	363 mm	363 mm
Verdeckte Kabelführung	optional	optional	optional	optional	optional
Bemerkung					

Gehäuse: Außen

HEG47K2A016
130110



HEG47K2A017
130111



HEG47K2A036
130112



HEK26D0Y000B
130113



HEK26K0Y000B
130114



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP44	IP44	IP44	IP66/67	IP66/67
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 12/24V / 24W	ja, 12/24V / 24W	ja, 12/24V / 20W	nein	nein
Lüfter	ja	ja	nein	nein	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	nein	ja
Nutzbare Einbaulänge	363 mm	363 mm	363 mm	260 mm	260 mm
Verdeckte Kabelführung	optional	optional	optional	ja	ja
Bemerkung					

GEHÄUSE für Boxed Kameras

Gehäuse: Außen

HEK26K1Y000B
130115



HEK26K2Y000B
130116



HEK30D0Y000B
130117



HEK30K0Y000B
130118



HEK30K1Y000B
130119



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP66/67
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 115/230V / 40W	ja	nein	nein	ja, 115/230V / 40W
Lüfter	nein	nein	nein	nein	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	nein	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	190 mm	190 mm	300 mm	300 mm	235 mm
Verdeckte Kabelführung	ja	ja	ja	ja	ja
Bemerkung					

Gehäuse: Außen

HEK30K2Y000B
130120



HEK30K2Y015B
130121



HEM26D0A000
130122



HEM30D0A000
130126



HEM30K0A000
130127



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66/67	IP66/67	IP66	IP66	IP66
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 12/24V / 20W	ja, 12/24V / 24W	nein	nein	nein
Lüfter	nein	ja	nein	nein	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	nein	nein	ja
Nutzbare Einbaulänge	235 mm	235 mm	260 mm	300 mm	300 mm
Verdeckte Kabelführung	ja	ja	optional	optional	optional
Bemerkung					

Gehäuse: Außen



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 115/230V / 40W	ja, 12/24V / 20W	ja, 24V / 24W	nein	ja, 115/230V / 40W
Lüfter	nein	nein	nein	optional	optional
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	nein	ja
Nutzbare Einbaulänge	300 mm	300 mm	300 mm	320 mm	250 mm
Verdeckte Kabelführung	optional	optional	optional	nein	nein
Bemerkung					

Gehäuse: Außen



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 115/230V / 40W	ja, 115/230V / 40W	ja, 115/230V / 80W	ja, 12/24V / 20W	ja, 12/24V / 20W
Lüfter	optional	optional	optional	optional	optional
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	250 mm	250 mm	250 mm	230 mm	230 mm
Verdeckte Kabelführung	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung					

GEHÄUSE für Boxed Kameras

Gehäuse: Außen

HEP32K2A038
130138



HET16DOA000
130143



HET16K0A000
130145



HET16K0A071
130146



HET16K1A000
130147



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP66/67
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	ja	nein
Scheibenheizung	ja, 12/24V / 20W	nein	nein	nein	ja, 115/230V / 40W
Lüfter	optional	nein	nein	nein	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	nein	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	230 mm	160 mm	160 mm	160 mm	95 mm
Verdeckte Kabelführung	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung					

Gehäuse: Außen

HET16K1A071
130148



HET16K2A000
130149



HET16K2A071
130150



HET22DOA000
130151



HET22K0A000
130152



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP66/67
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	ja	nein	ja	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 115/230V / 40W	ja, 12/24V / 20W	ja, 12/24V / 20W	nein	nein
Lüfter	nein	nein	nein	nein	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	95 mm	95 mm	95 mm	220 mm	220 mm
Verdeckte Kabelführung	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung					

Gehäuse: Außen	HET22K1A000 130153	HET22K2A000 130154	HGV52K1A100 130159	HGV52K2A200 130160	HOT39D1A000 130632
					
Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Kunststoff
Schutzart	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP66/67
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 115/230V / 40W	ja, 12/24V / 20W	ja, 115/230V / 150W	ja, 24V / 80W	ja, 230V
Lüfter	nein	nein	ja	ja	nein
Wischer	nein	nein	ja	ja	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	optional
Nutzbare Einbaulänge	140 mm	140 mm	519 mm	519 mm	250 mm
Verdeckte Kabelführung	nein	nein	nein	nein	ja
Bemerkung					Gehäuse mit Seitenöffnung

Gehäuse: Außen	HOT39D1A085 130633	HOT39D2A000 130634	HOT39D2A085 130635	HOV32D0A000 130161	HOV32K0A000 130162
					
Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP66/67
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	ja	nein	ja	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 230V	ja, 24 VAC	ja, 24 VAC	nein	nein
Lüfter	nein	nein	nein	nein	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	optional	optional	optional	nein	ja
Nutzbare Einbaulänge	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm
Verdeckte Kabelführung	ja	ja	ja	optional	optional
Bemerkung	Gehäuse mit Seitenöffnung	Gehäuse mit Seitenöffnung	Gehäuse mit Seitenöffnung	Gehäuse mit Seitenöffnung	Gehäuse mit Seitenöffnung

GEHÄUSE für Boxed Kameras

Gehäuse: Außen

HOV32K0A016
130163



HOV32K0A017
130164



HOV32K0A018
130165



HOV32K0A100
130166



HOV32K0A147
130167



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP44	IP44	IP44	IP66/67	IP44
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	nein	nein	nein	nein	nein
Lüfter	ja	ja	ja	nein	ja
Wischer	nein	nein	nein	ja	ja
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm
Verdeckte Kabelführung	optional	optional	optional	optional	optional
Bemerkung	Gehäuse mit Seitenöffnung und Lüfter	Gehäuse mit Seitenöffnung und Lüfter	Gehäuse mit Seitenöffnung und Lüfter	Gehäuse mit Seitenöffnung	Gehäuse mit Seitenöffnung und Lüfter

Gehäuse: Außen

HOV32K0A200
130168



HOV32K1A000
130169



HOV32K1A018
97251



HOV32K1A084
98117



HOV32K1A085B
130170



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66/67	IP66/67	IP44	IP66/67	IP66/67
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	nein	ja, 115/230V / 40W	ja, 115/230V / 40W	ja, 115/230V / 40W	ja, 115/230V / 40W
Lüfter	nein	nein	nein	nein	nein
Wischer	ja	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm
Verdeckte Kabelführung	optional	optional	optional	optional	optional
Bemerkung	Gehäuse mit Seitenöffnung	Gehäuse mit Seitenöffnung	Gehäuse mit Seitenöffnung und Lüfter	Vandalismuschütztes Gehäuse mit Seitenöffnung	Gehäuse mit Seitenöffnung

Gehäuse: Außen



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66/67	IP66/67	IP44	IP44	IP66/67
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 115/230V / 40W	ja, 12/24V / 20W	ja, 12/24V / 20W	ja, 12/24V / 20W	ja, 12/24V / 20W
Lüfter	nein	nein	ja	ja	nein
Wischer	ja	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm
Verdeckte Kabelführung	optional	optional	optional	optional	optional
Bemerkung	Gehäuse mit Seitenöffnung		Gehäuse mit Seitenöffnung und Lüfter	Gehäuse mit Seitenöffnung und Lüfter	Gehäuse mit Seitenöffnung

Gehäuse: Außen



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Kunststoff
Schutzart	IP44	IP66/67	IP66/67	IP44	IP66/67
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 12/24V / 31W	ja, 12/24V / 20W	ja, 12V / 10W	ja, 12V / 10W	nein
Lüfter	ja	nein	nein	ja	nein
Wischer	ja	ja	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	optional
Nutzbare Einbaulänge	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	210 mm
Verdeckte Kabelführung	optional	optional	optional	optional	optional
Bemerkung	Gehäuse mit Seitenöffnung und Lüfter	Gehäuse mit Seitenöffnung	Gehäuse mit Seitenöffnung, vorinstallierter HiPoE Splitter, 12V, 24W	Gehäuse mit Seitenöffnung, vorinstallierter HiPoE Splitter, 12V, 24W	Gehäuse mit Seitenöffnung

GEHÄUSE für Boxed Kameras

Gehäuse: Außen

HPV36K0A000B
130181



HPV36K1A000B
130182



HPV36K2A000B
130183



HPV36K2A015B
92362



HPV42D0A000
130184



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Schutzart	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP66/67
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	optional	ja, 115/230V / 40W	ja, 12/24V / 20W	ja, 12/24V / 20W	nein
Lüfter	nein	nein	nein	ja	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	nein
Nutzbare Einbaulänge	210 mm	210 mm	210 mm	210 mm	270 mm
Verdeckte Kabelführung	optional	optional	optional	optional	optional
Bemerkung	Gehäuse mit Seitenöffnung				

Gehäuse: Außen

HPV42K0A000
130185



HPV42K0A016
130186



HPV42K0A017
130187



HPV42K1A000
130188



HPV42K1A160
130549



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Schutzart	IP66/67	IP44	IP44	IP66/67	IP66/67
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	nein	nein	nein	ja	ja, 115/230V / 120W
Lüfter	nein	ja	ja	nein	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	270 mm	270 mm	270 mm	270 mm	270 mm
Verdeckte Kabelführung	optional	optional	optional	optional	nein
Bemerkung	Gehäuse mit Seitenöffnung	Gehäuse mit Seitenöffnung und Lüfter	Gehäuse mit Seitenöffnung und Lüfter	Gehäuse mit Seitenöffnung	Gehäuse mit Seitenöffnung

Gehäuse: Außen



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Schutzart	IP66/67	IP66/67	IP44	IP44	IP66/67
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 12/24V / 20W	ja, 24V / 24W	ja, 12/24V / 20W	ja, 12/24V / 20W	ja, 12/24V / 60W
Lüfter	nein	nein	ja	ja	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	270 mm	270 mm	270 mm	270 mm	270 mm
Verdeckte Kabelführung	optional	optional	optional	optional	nein
Bemerkung	Gehäuse mit Seitenöffnung	Gehäuse mit Seitenöffnung	Gehäuse mit Seitenöffnung und Lüfter	Gehäuse mit Seitenöffnung und Lüfter	Gehäuse mit Seitenöffnung

Gehäuse: Außen



Farbe	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schutzart	IP66/67	IP44	IP66/67	IP66/67	IP66/67
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 12V / 10W	ja, 12V / 10W	ja, 115/230V / 40W	ja, 12/24V / 20W	ja, 115/230V / 40W
Lüfter	nein	ja	nein	nein	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	270 mm	270 mm	273 mm	273 mm	250 mm
Verdeckte Kabelführung	optional	optional	nein	nein	ja
Bemerkung	Gehäuse mit Seitenöffnung, vorinstallierter HiPoE Splitter, 12V, 24W	Gehäuse mit Seitenöffnung, vorinstallierter HiPoE Splitter, 12V, 24W	Gehäuse für Wärmebildkameras, Germaniumscheibe	Gehäuse für Wärmebildkameras, Germaniumscheibe	Gehäuse für Wärmebildkameras, Germaniumscheibe

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

GEHÄUSE für Boxed Kameras

Gehäuse: Außen

HTV32K2A000
130552



NTL1K1000
130227



NTL1K1300
130228



NTL1K1500
130229



NTM1K1000
130230



Farbe	RAL9002	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Gehäusematerial	Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Schutzart	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP66/67	IP66
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 12/24V / 20W	ja, 115/230V / 40W			
Lüfter	nein	nein	nein	nein	nein
Wischer	nein	nein	nein	nein	ja
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	250 mm	477 mm	477 mm	477 mm	245 mm
Verdeckte Kabelführung	ja	nein	nein	nein	nein
Bemerkung	Gehäuse für Wärmebildkameras, Germaniumscheibe				

Gehäuse: Außen

NTW0K2000
130553



NTW0K3000
130554



NXJ1A000
130235



NXJ2A000
130236



NXL1K1000
130237



Farbe	silber	silber	silbergrau	silbergrau	silbergrau
Gehäusematerial	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Schutzart	IP66	IP66	IP54	IP54	IP67
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	nein	nein	ja, 115/230V / 40W	ja, 12/24V / 20W	ja, 115/230V / 40W
Lüfter	nein	nein	nein	nein	nein
Wischer	nein	nein	optional	optional	optional
Sonnenschutzdach	nein	nein	ja	ja	ja
Nutzbare Einbaulänge	280 mm	280 mm	490 mm	490 mm	477 mm
Verdeckte Kabelführung	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung	Gehäuse für Wärmebildkameras, Wasserkühlung	Gehäuse für Wärmebildkameras, Wasserkühlung			

für Boxed Kameras | GEHÄUSE

Gehäuse: Außen

NXL2K1000
130238



NXM1K1000B
130239



NXM1K1050
130240



NXM2K1000B
130241



NXW0K1000
130246



Farbe	silbergrau	silbergrau	silbergrau	silbergrau	silber
Gehäusematerial	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Schutzart	IP67	IP66/68	IP66/68	IP66/68	IP66
Clear Shield	nein	nein	nein	nein	nein
Integrierte Wandhalterung	nein	nein	nein	nein	nein
Scheibenheizung	ja, 12/24V / 20W	ja, 115/230V / 40W	ja, 115/230V / 80W	ja, 115/230V / 40W	nein, -
Lüfter	nein	nein	nein	nein	nein
Wischer	optional	optional	optional	optional	nein
Sonnenschutzdach	ja	ja	ja	ja	nein
Nutzbare Einbaulänge	477 mm	245 mm	245 mm	245 mm	280 mm
Verdeckte Kabelführung	nein	nein	nein	nein	nein
Bemerkung			Doppelheizung (bis -40°C)		Wasserkühlung

für Platinenkameras | GEHÄUSE

EMG-1
71497



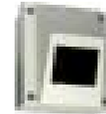
WDDG-1
71493



WDDG-2
71494



WDG-1
71492



Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C			
Farbe (Kuppel)	-	klar	klar	-
Gehäuse	Innen	Innen	Außen	Innen
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Heizung	nein	nein	optional	nein
Montageart	Eckmontage	Wandmontage	Wandmontage	Wandmontage
Schutzart	IP65	IP65	IP65	IP65
Vandalismusgeschützt	ja	ja	ja	ja

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

GEHÄUSE für Domekamas

Gehäuse: Außen, Innen

DBH18K0F022
130019



DBH18K0F023
130020



DBH18K0F028
130021



DBH18K0F029
130022



DBH24K0F022
130023



Gehäuse	Außen	Außen	Außen	Außen	Außen
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Kunststoff
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	schwarz
Farbe (Kuppel)	getönt	getönt	klar	klar	getönt
Heizung	ja	ja	ja	ja	ja
Montageart	Wandmontage	Wandmontage	Wandmontage	Wandmontage	Wandmontage
Schutzart	IP66	keine Angabe	IP66	keine Angabe	IP65
Vandalismusgeschützt	optional	optional	optional	optional	nein

Gehäuse: Außen, Innen

DBH24K0F028
92278



DSBH120
130033



DSBH120TR
130034



DSBH24
130035



DSBH24TR
130036



Gehäuse	Außen	Innen	Innen	Innen	Innen
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Farbe (Gehäuse)	schwarz	weiß	weiß	schwarz	schwarz
Farbe (Kuppel)	klar	getönt	klar	getönt	klar
Heizung	ja	nein	nein	nein	nein
Montageart	Wandmontage	Deckeneinbau	Deckeneinbau	Deckeneinbau	Deckeneinbau
Schutzart	IP65	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe
Vandalismusgeschützt	nein	nein	nein	nein	nein

<p>POE INJECTOR-01 79707</p> <p>C:\CONNEXUS\images\Herstellers\jpg</p> 	<p>VHM/ZB-VPT055LG 79697</p> 	<p>MCAB-1 87404</p> 	<p>VHU-AKS/12-24V 79499</p> 	<p>CMA-11 73137</p> 	<p>CMA-2 79613</p> 	<p>DH-5-W 73176</p> 
PoE Einkanal PoE Injector, 230VAC	Anschlusskabel 0,55m, VHM/ZLB an VPT-501 VPT-601	Kabel Kamera-/SN-Kopf Anschlusskabel Video, Spannung, RS-Steue- rung, Netzwerk, 1m	Kabel Anschlusskabelsatz 12VDC/24VAC/Video für Candid Gehäuse	Montage Eckmontagewinkel für Wandmontagearme WD-2N1, RAL7032	Montage Eckmontagewinkel für Wandmontagearme WD-5, WD-7, VTL-WW, VHK-WW, RAL9002	Montage Deckenabhängung mit verstellbarer Gehäuse- halterung, RAL9016
<p>DNK 79350</p> 	<p>ESH/CB 79656</p> 	<p>ESH/PM 79655</p> 	<p>ESH/WB 79629</p> 	<p>GK-2/N1 73136</p> 	<p>MK-5-W 73173</p> 	<p>PM-41 73146</p> 
Montage Einstellsockel, schwarz	Montage Deckenmontagearm für ESH Gehäuseserie, AISI 316	Montage Mastmontageset für ESH/WB, AISI 316, Gehäuseserie ESH	Montage Wandmontagearm für ESH Gehäuseserie, AISI 316	Montage Gelenkkopf für WD-2N1, MK-1N1 und MK-21 RAL7032	Montage Mastmontagearm mit Gelenkkopf für Wetterschutzgehäuse, RAL9002	Montage Mastmontageset für Gehäuseserie Candid, RAL7035
<p>PM-51-W 73166</p> 	<p>PM-6D 79593</p> 	<p>PM-6S 79592</p> 	<p>WD-15/MK 73013</p> 	<p>WD-16/MK-KG 73178</p> 	<p>WD-16/MK-W 73177</p> 	<p>WD-2N/MK1 73151</p> 
Montage Mastmontageset für WD-16/MK-W, RAL9016	Montage Mastmontageadapter für 2 Wandarme, (50- 140mm Mast), RAL9002	Montage Mastmontageadapter für 1 Wandarm, (50- 140mm Mast), RAL9002	Montage Wandmontagearm mit Gelenkkopf für Wetterschutzgehäuse, schwarz	Montage Wandmontagearm mit Gelenkkopf für VHM Gehäuseserie , RAL7032	Montage Wandmontagearm mit Gelenkkopf für VHM Gehäuseserie , RAL9016	Montage Wandmontagearm mit Gelenkkopf, RAL 7032
<p>WD-5/MK 79750</p> 	<p>WD-7/MK 79790</p> 	<p>WD-7/MK-GW 79793</p> 	<p>ESH/NE12VDC 79635</p> 	<p>ESH/NE24VAC 79636</p> 	<p>NE-112 79364</p> 	<p>NE-112/2 79423</p> 
Montage Wandmontagearm mit Gelenkkopf für Wetterschutzgehäuse, schwarz	Montage Wandmontagearm mit Gelenkkopf für Wetter- schutzgehäuse VTL-W Serie, schwarz	Montage Wandmontagearm mit Gelenkkopf für Wetterschutzgehäuse, RAL9002	Netzgeräte Netzgerät 230V/12VDC (400mA) für ESH Gehäuseserie	Netzgeräte Netzgerät 230V/24VAC (400mA) für ESH Gehäuseserie	Netzgeräte Netzgerät 230VAC/12VDC (600mA) für VHM Gehäuse, stabilisiert	Netzgeräte Netzgerät 230VAC/12VDC (600mA), stabil., 24VAC (1000mA) für VHM Gehäuse

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

<p>NE-112/AC24V 79491</p>   <p>Netzgeräte Netzgerät 230VAC/24VAC (600mA) für VHM Gehäuse</p>	<p>NE-115 79415</p>   <p>Netzgeräte Netzgerät 230V/12VDC-400mA für Gehäuse Serie VTL-W/D-N2</p>	<p>NE-115/24V 79704</p>   <p>Netzgeräte Netztransformator 230V/24VAC (400mA) für Gehäuseserie VTL</p>	<p>NE-119/24V 79568</p>   <p>Netzgeräte Netzgerät 230V/24VAC (400mA) für Gehäuseserie EHL-W/ECLKA</p>	<p>NE-129/12V 79661</p>   <p>Netzgeräte Netzgerät 230V/12VDC-1,25A für Gehäuse Serie VTL-W/D-N2</p>	<p>NE-130/12V 79662</p>   <p>Netzgeräte Netzgerät 230V/12VDC-1,25A für Gehäuse Serie VTL-WWA</p>	<p>NE-131/12V 79663</p>   <p>Netzgeräte Netzgerät 230V/12VDC-1,25A für Gehäuse Serien EHL-W/ECLKA und EHL-W/ECLKA-NW</p>
<p>VHU-NT1 79494</p>   <p>Netzgeräte Netzgerätefuß für Candid Gehäuseserie 230VAC/12VDC-14VAC (Kamera/Heizung)</p>	<p>VHU-NT2 79557</p>   <p>Netzgeräte Netzgerätefuß für Candid Gehäuseserie 230VAC/2x 24VAC (Kamera/Heizung)</p>	<p>EHL-BLS/12VDC 79665</p>   <p>Produktergänzungen Ventilatorset mit Thermostat für Gehäuse EHL-W/ECLKB, 12VDC</p>	<p>EHL-BLS/230V 79664</p>   <p>Produktergänzungen Ventilatorkit mit Thermostat für Gehäuse EHL-W/ECLKA, 230VAC</p>	<p>ESH-20/AB 79666</p>   <p>Produktergänzungen Luft-Sperrdüsenring für Edelstahlgehäuse ESH-20</p>	<p>ESH/AIR FILTER 79632</p>   <p>Produktergänzungen Luftfilter für Edelstahlgehäuse ESH-20 ESH-20</p>	<p>ESH/HT100-240 79634</p>   <p>Produktergänzungen PTC-Scheibenheizung 100-240VAC für ESH-10 Gehäuseserie mit Thermostat</p>
<p>ESH/HT12-24 79633</p>   <p>Produktergänzungen PTC-Scheibenheizung 12-24V für ESH-10 Gehäuseserie mit Thermostat</p>	<p>ESH/SH 79631</p>   <p>Produktergänzungen Sonnenschutzdach für ESH-10 Gehäuse, AISI 316L</p>	<p>SU-6 79604</p>   <p>Produktergänzungen Kamera-Support Kit für VHK-/EHL-Gehäuse, 3-tlg. mit längeren 1/4" Schrauben</p>	<p>VHM/H220 71301</p>   <p>Produktergänzungen VHM PTC-Scheibenheizung 110-265VAC</p>	<p>VHM/H24 71601</p>   <p>Produktergänzungen VHM PTC-Scheibenheizung 12-30V</p>	<p>VHM/H24WID 71602</p>   <p>Produktergänzungen VHM Widerstands-Niedervoltheizung 24V/6W auf 12V umstellbar</p>	<p>VHM/KV1 79609</p>   <p>Produktergänzungen Kabelanschlussverteiler mit Thermostat für VHM/Z Gehäuse</p>
<p>VHM/KV2 79627</p>   <p>Produktergänzungen Kabelanschlussverteiler mit Thermostat für VHM Gehäuse, EC-Serie</p>	<p>VHM/KVS2 79612</p>   <p>Produktergänzungen Kabelanschlussverteiler mit Thermostat/ Sicherung für VHM Gehäuse, EC-Serie</p>	<p>VHM/PC-1-LG 79696</p>   <p>Produktergänzungen Kabelabdeckung für 330mm VHM/EC&ST Gehäuseserie, RAL7035</p>	<p>VHM/TH2 79281</p>   <p>Produktergänzungen Thermostatschalter für VHM-Gehäuse</p>	<p>VHM/Z KIT 79615</p>   <p>Produktergänzungen Umrüstsatz für VHM-EC Gehäuse-Serie auf 30-pol. Zentralsteckeranschluss</p>	<p>WDDG2/H12 71664</p>   <p>Produktergänzungen Niedervolt-Heizungskit 12V/8W für WDDG-2 Gehäuse</p>	<p>EM1450 73691</p>   <p>Montage Wandmontagearm für Pelco Wetterschutzgehäuse</p>

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

<p>EM22 73867</p> 	<p>SS3512 97015</p> 	<p>SS5723 73873</p> 	<p>TI57 97312</p> 	<p>OAVBPHCF1 130247</p> 	<p>OAVBPHCF2 130248</p> 	<p>OAVBPHCF3 130249</p> 
Montage Wandmontagearm für Pelco Gehäuseserie EH5723-3	Produktergänzungen Sonnenschutzdach für Pelco Gehäuseserie EH3512 und EH3512L	Produktergänzungen Sonnenschutzdach für Pelco Gehäuseserie EH5723-3	Produktergänzungen Wärmeschutz für EH5723/5729	Produktergänzungen Lüfter, Filter, Thermostat, 12VDC, für AVB-Gehäuse	Produktergänzungen Lüfter, Filter, Thermostat, 24VAC, für AVB-Gehäuse	Produktergänzungen Lüfter, Filter, Thermostat, 230VAC, für AVB-Gehäuse
<p>OAVBPHH1 130250</p> 	<p>OAVBPHH2 130251</p> 	<p>OAVTPSTA 130252</p> 	<p>ODBH18H114 130555</p> 	<p>ODBH18H214 130556</p> 	<p>ODBH18V114 130557</p> 	<p>ODBH18V214 130558</p> 
Produktergänzungen Heizung 115/230VAC, für AVB-Gehäuse	Produktergänzungen Heizung 12VDC/24VAC, für AVB-Gehäuse	Produktergänzungen Alarmkontakt für Öffnungssicherung, für AVT	Produktergänzungen Kameraadapter, für SONY SNC-RX-530, -550, -570, Heizung, 100-240VAC	Produktergänzungen Kameraadapter, für SONY SNC-RX-530, -550, -570, Heizung, 24VAC	Produktergänzungen Kameraadapter, für SONY SNC-RX-530, -550, -570, Heizung, Lüfter, 100-240VAC	Produktergänzungen Kameraadapter, für SONY SNC-RX-530, -550, -570, Heizung, Lüfter, 24VAC
<p>ODBH24H000 130282</p> 	<p>ODBH24H100 130283</p> 	<p>ODBH24H121 130284</p> 	<p>ODBH24H142 130286</p> 	<p>ODBH24H144 130287</p> 	<p>ODBH24H149 130288</p> 	<p>ODBH24H150 130289</p> 
Produktergänzungen Adapter für Boxed Kamera, für DBH24K	Produktergänzungen Adapter für Boxed Kamera, Heizung, Lüfter 230VAC, für DBH24K	Produktergänzungen Adapter für Panasonic VW-CS570/-CS320/-CS850, NS320, Heizung, Lüfter, 230V	Produktergänzungen Adapter für Sony SNC-RZ30P, EVI-D70P/W, Heizung, Lüfter, 230VAC	Produktergänzungen Adapter für AXIS 2130R, AXIS 213, Canon VB-C50iR, Heizung, Lüfter, 230VAC	Produktergänzungen Adapter für Panasonic VW-CS950, AXIS 231, AXIS 232, Heizung, Lüfter, 230VAC	Produktergänzungen Adapter für Panasonic BB-HCM381, BB-HCE481, Heizung, Lüfter, 230VAC
<p>ODBH24H151 130290</p> 	<p>ODBH24H154 130292</p> 	<p>ODBH24H200 130293</p> 	<p>ODBH24H221 130294</p> 	<p>ODBH24H242 130296</p> 	<p>ODBH24H244 130297</p> 	<p>ODBH24H248B 130298</p> 
Produktergänzungen Adapter für AXIS 214, Heizung, Lüfter, 230VAC	Produktergänzungen Adapter für Panasonic NS-202, Heizung, Lüfter, 230VACc	Produktergänzungen Adapter für Boxed Kamera, Heizung, Lüfter, 24VAC	Produktergänzungen Adapter für Panasonic VW-CS570/-CS320/-CS850, NS320, Heizung, Lüfter, 24VAC	Produktergänzungen Adapter für Sony SNC-RZ30P, EVI-D70P/W, Heizung, Lüfter, 24VAC	Produktergänzungen Adapter für AXIS 2130R, AXIS 213, Canon VB-C50iR, Heizung, Lüfter, 24VAC	Produktergänzungen Adapter für Sony SNC-RZ25P, SNC-RZ50P, Heizung, Lüfter, 24VAC

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

ODBH24H249B 130299	ODBH24PS23 130303	OHEGBB 130318	OHEMS30A000 130336	OHETS16A000 130356	OHETS22A000 130357	OHPVS36A000B 130367
Produktergänzungen Adapter für Panasonic VW-CS954, AXIS 231 AXIS 232, Heizung, Lüfter, 24VAC	Produktergänzungen Adapter für JVC TK-C676, VN-C655, Heizung, Lüfter, 230VAC, Kameranetzteil	Produktergänzungen Anschlussdose, wasserfest, IP55	Produktergänzungen Sonnenschutzdach, 300mm, für HEM Gehäuse	Produktergänzungen Sonnenschutzdach, 160mm, für HET Gehäuse	Produktergänzungen Sonnenschutzdach, 220mm, für HET Gehäuse	Produktergänzungen Sonnenschutzdach, 400mm, für Verso Compact Gehäuse

OHPVS42A000 130368	TP34EEXIIC 130427	UPTWAS01C 130440	UPTWAS02C 130441	UPTWAS01C 130439	OHEBS26A000 130313	OHEBS32A000 130314
Produktergänzungen Sonnenschutzdach, 466mm, für Verso Gehäuse	Produktergänzungen Stopfen für 3/4" Kabelschelle	Produktergänzungen Wassertank 23L, Pumpe IN 230VAC, IP56, für DTWRX-Karte vorbereitet	Produktergänzungen Wassertank 23L, Pumpe IN 24VAC, IP56, für DTWRX-Karte vorbereitet	Produktergänzungen Wassertank 23L, Pumpe IN 230VAC, für DTWRX-Karte vorbereitet, Förderhöhe: 30m	Gehäuse Sonnenschutzdach für Gehäuse 260mm, für HEB Serie	Gehäuse Sonnenschutzdach für Gehäuse 320mm, für HEB Serie

AVBPWB01B 130004	AVBPWB 130003	DBH03 130013	DBH04 92279	DBH05 130014	DBH06 130015	DBH07 130016
Montage Wandhalterung für AVBPH, mit verdeckter Kabelführung und Befestigungsplatte	Montage Wandhalterung für AVBPH, mit verdeckter Kabelführung und Befestigungsplatte	Montage Deckenhalterung für Domegehäuse DBH24, DBH45	Montage Wandhalterung für Domegehäuse DBH24, DBH45	Montage Brüstunghalterung für Domegehäuse DBH24	Montage Wandhalterung mit verdeckter Kabelführung für DBH18	Montage Decken- und Brüstunghalterung für DBH18

DBH08 130017	DBH09 130018	DBHWGC 130548	DCWGH 130031	DPTCH1 130032	EXBJ000 130043	NXFWBT 130234
Montage Verlängerung für Deckenhalterung und Brüstunghalterung, für DBH18	Montage Basis für Schwenkung der Decken- und Brüstunghalterung DBH07	Montage Mastschelle Halterung DBH06, für Durchmesser 210-225mm	Montage Eckmontageadapter für Wandhalterung DBH04	Montage Mastmontageadapter für Wandhalterung DBH04	Montage Gelenk für Gehäuse der EXH Serie, RAL7032	Montage Halterung zur senkrechten Montage, Edelstahl, für NXPTH Schwenk-/Neigeköpfe

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

<p>NXWBL 130244</p>   <p>Montage</p> <p>Wandhalterung aus rostfreiem Stahl, mit Gelenk, für NXL Gehäuse</p>	<p>NXWBPTH1 130245</p>   <p>Montage</p> <p>Wandhalterung aus rostfreiem Stahl, für NXPTH Gehäuse</p>	<p>NXWBS1 97262</p>   <p>Montage</p> <p>Wandhalterung, für Edelstahlgehäuse</p>	<p>OBJA 130260</p>   <p>Montage</p> <p>Kugelgelenk für WBJA-, WCM5A-, WCM3A- Halterungen</p>	<p>OCTEX1/2 130262</p>   <p>Montage</p> <p>Kabelschelle und Reduzierung Ex d 1/2" GAS IP66 ATEX, Ø 6-9mm</p>	<p>OCTEX3/4 130263</p>   <p>Montage</p> <p>Kabelschelle für EXH Gehäuse, Ex d 3/4" GAS IP66 ATEX, Ø 14-17mm</p>	<p>OEXGOM 130305</p>   <p>Montage</p> <p>3/4" Gummidichtung für nicht armierte Kabelschelle</p>
<p>OIRCPA 130373</p>   <p>Montage</p> <p>Adapterplatte für Netzteil IRPSBD mit Mastadapter PTCC1</p>	<p>OWBIP1 130400</p>   <p>Montage</p> <p>Kit mit Dichtungsringen IP66 für WBOVA2- und WCM4A2- Halterungen</p>	<p>WBCAA 130523</p>   <p>Montage</p> <p>Kamerahalterung aus Aluminium für die Wand- und Deckenmontage</p>	<p>WBCD14A 130524</p>   <p>Montage</p> <p>Kamerahalterung, Wandmontage, RAL9002, Deckenmontage, 140mm, Aluminium</p>	<p>WBCD19A 130525</p>   <p>Montage</p> <p>Kamerahalterung, Wandmontage, RAL9002, Deckenmontage, 190mm, Aluminium</p>	<p>WBCD8A 130526</p>   <p>Montage</p> <p>Kamerahalterung, Wandmontage, RAL9002, Deckenmontage, 80mm, Aluminium</p>	<p>WBCLA 130527</p>   <p>Montage</p> <p>Kamerahalterung aus Technopolymer, Wand- und Deckenmontage</p>
<p>WBCP5A 130528</p>   <p>Montage</p> <p>Verlängerung 50mm, RAL9002, für WBCD- und WBCV-Halterungen</p>	<p>WBCV14A 130529</p>   <p>Montage</p> <p>Kamerahalterung, Wandmontage, RAL9002, Deckenmontage, 140mm, Aluminium</p>	<p>WBCV19A 130530</p>   <p>Montage</p> <p>Kamerahalterung, Wandmontage, RAL9002, Deckenmontage, 190mm, Aluminium</p>	<p>WBCV8A 130531</p>   <p>Montage</p> <p>Kamerahalterung, Wandmontage, RAL9002, Deckenmontage, 80mm, Aluminium</p>	<p>WBJA 92358</p>   <p>Montage</p> <p>Wandhalterung mit Kugelgelenk für Gehäuse HEB, HEG, HEP, HOV, VERSO</p>	<p>WBLA 130532</p>   <p>Montage</p> <p>Wandhalterung mit Kugelgelenk für Gehäuse HGV, anticorodal</p>	<p>WBMA 130533</p>   <p>Montage</p> <p>Wandhalterung, Kugelgelenk für Gehäuse HEA, HEB, HEK, HEM, HET, VERSO compact</p>
<p>WBOV3A2 130534</p>   <p>Montage</p> <p>Halterung mit Stützplatte, Anschlusskasten, verdeckte Kabelführung</p>	<p>WBOVA2 97252</p>   <p>Montage</p> <p>Wandhalterung, interne Kabelführung für Gehäuse HOV, HEB, HEK, VERSO, VERSO C</p>	<p>WCM3A 130537</p>   <p>Montage</p> <p>Deckenhalterung, Kugelgelenk für Gehäuse HEA, HEB, HEK, HEM, HEP, HET, HOV, VERSO</p>	<p>WCM4A2 130538</p>   <p>Montage</p> <p>Deckenhalterung, interne Kabelführung für HEB, HEK, HOV, VERSO, VERSO compact</p>	<p>WCM5A 130539</p>   <p>Montage</p> <p>Deckenhalterung mit Kugelgelenk für HEA, HEB, HEG, HEK, HEM, HEP, HET, HOV, VERSO</p>	<p>WCMPA 130535</p>   <p>Montage</p> <p>Verlängerung für Halterung WCM4A2, WCM5A (500mm)</p>	<p>WFVCA 130544</p>   <p>Montage</p> <p>Masthalterung, Kugelgelenk, für Wetter-schutzgehäuse</p>

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

EXBJ00R 130042  	EXWBJ000 130068  	EXWBJ00R 130067  	NXC0L 130231  	NXCW 130232  	OWBIP2 130401  	OBH24PS1 130253  
Montagen Gelenk für Gehäuse der EXH Serie, RAL7001	Montagen Halterung und Gelenk der EXH Serie, RAL7032	Montagen Halterung und Gelenk der EXH Serie, RAL7001	Montagen Mastmontage-Adapter für NXWBS1, NXWBPT, und NXWBL Halterungen	Montagen Eckmontage-Adapter, für NXWBS1, NXWBPT und NXWBL Halterungen	Montagen Kit mit Dichtungsringen, IP66 für WBOVA2- und WCM4A2- Halterungen	Netzgeräte Kameranetzteil, 230VAC, 12VDC, nur für Version mit Kamera
OBH24PS2 130254  	OBH45PS1 130258  	OBH45PS2 130259  	OHEGBPS1B 130319  	OHEGBPS2B 130320  	OHEPS01B 130340  	OHEPS02B 130341  
Netzgeräte Kameranetzteil, 230VAC, 24VAC, nur für Version mit Kamera	Netzgeräte Netzteil, 230VAC, 12VDC	Netzgeräte Netzteil, 230VAC, 24VAC	Netzgeräte Netzteil für Kamera, IN 100-240VAC, OUT 12VDC, wasserfeste Anschlussbox	Netzgeräte Netzteil für Kamera, IN 230VAC, OUT 24VAC, wasserfeste Anschlussbox	Netzgeräte Netzteil für Kameras, 100-240VAC/12VDC, 1A, für HEB Gehäuse	Netzgeräte Netzteil für Kameras, 230VAC/24VAC, 400mA, für HEB Gehäuse
OHEPS05 130342  	OHEPS06 130343  	OHEPS10B 130344  	OHEPS11B 130345  	OHEPS19B 130346  	OHEPS20 92361  	OHEPS22 130347  
Netzgeräte Netzteil für Kameras, 230VAC/12VDC, 400mA, für HEA, HEM Gehäuse	Netzgeräte Netzteil für Kameras, 230VAC/24VAC, 400mA, für HEA, HEM Gehäuse	Netzgeräte Netzteil für Kameras, 100-240VAC/12VDC, 1A, für HEK Gehäuse	Netzgeräte Netzteil für Kamera, 230VAC/24VAC, 400mA, für HEK Gehäuse	Netzgeräte Netzteil für Kameras, 100-240VAC/12VDC, 1A, für HPV, HEG, HTG Gehäuse	Netzgeräte Netzteil für Kameras, 230VAC/24VAC, 400mA, für HPV, HEG, HTG Gehäuse	Netzgeräte Netzteil für Kameras, 100-240VAC/12VDC 400mA, für AVT Serie
OHEPS23 130348  	OHEPS24 130349  	OHEPS25 130350  	OHOTPS1 130637  	OHOTPS2 130638  	OHOVPS1B 130359  	OHOVPS2B 130360  
Netzgeräte Netzteil für Kameras, 230VAC/24VAC 400mA, für AVT Serie	Netzgeräte Netzteil für Kameras, 230VAC/12VDC, 400mA, für HEP, NXW Serien	Netzgeräte Netzteil für Kameras, 230VAC/24VAC, 400mA, für HEP, NXW Serien	Netzgeräte Netzteil, für Kameras, 100-240VAC/12VDC, 1A, für HOT Gehäuse	Netzgeräte Netzteil, für Kameras, 230VAC/24VAC, 400mA, für HOT Gehäuse	Netzgeräte Netzteil für Kameras, 100-240VAC/12VDC, 1A, für HOV Gehäuse	Netzgeräte Netzteil für Kameras, 230VAC/24VAC, 400mA, für HOV, HTV Gehäuse

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörcategorie, 3. Typ

<p>ONXPS1B 130392</p> 	<p>ONXPS2B 130393</p> 	<p>EXHS000 130053</p> 	<p>EXHS001 130054</p> 	<p>EXPTS000 130063</p> 	<p>EXPTS001 130064</p> 	<p>NXFIGRU 130233</p> 
<p>Netzgeräte Kameranetzteil, 100-240VAC, 12VDC, für NXL Serie</p>	<p>Netzgeräte Kameranetzteil, 230VAC, 24VAC, für NXL Serie</p>	<p>Produktergänzungen Sonnenschutzdach, 640mm für Gehäuse der E EXHC-Serie</p>	<p>Produktergänzungen Sonnenschutzdach, 760mm, für EXHD Serie mit Glasschutzvorrichtung</p>	<p>Produktergänzungen Sonnenschutzdach, 640mm, für EXPTC-Serie</p>	<p>Produktergänzungen Sonnenschutzdach, 760mm, für EXPTD Serie mit Glasschutzvorrichtung</p>	<p>Produktergänzungen Luftfilteranlage für Luftbarriere ONXAB2</p>
<p>OBH45H1 130255</p> 	<p>OBH45H2 130256</p> 	<p>OBH45H3 130257</p> 	<p>OBKFI 130261</p> 	<p>ODBH18C110 130264</p> 	<p>ODBH18C111 130265</p> 	<p>ODBH18C112 130266</p> 
<p>Produktergänzungen Lüfterunterstützte Heizung 230VAC</p>	<p>Produktergänzungen Lüfterunterstützte Heizung 24VAC</p>	<p>Produktergänzungen Lüfterunterstützte Heizung 12VDC</p>	<p>Produktergänzungen Ersatzfilterkit für Modelle mit Doppelfilter zur Belüftung</p>	<p>Produktergänzungen Kameraadapter mit Lüfter IN: 100-240VAC, CAM OUT 100-240VAC/12VDC</p>	<p>Produktergänzungen Kameraadapter mit Lüfter IN: 230VAC, CAM OUT: 24VAC, 2A</p>	<p>Produktergänzungen Kameraadapter mit Lüfter IN: 230VAC, CAM OUT: 24VDC, 1.5A</p>
<p>ODBH18C210 130267</p> 	<p>ODBH18C211 130268</p> 	<p>ODBH18H110 130269</p> 	<p>ODBH18H111 130270</p> 	<p>ODBH18H112 130271</p> 	<p>ODBH18H210 130272</p> 	<p>ODBH18H211 130273</p> 
<p>Produktergänzungen Kameraadapter mit Lüfter IN: 24VAC, CAM OUT: 12VDC, 2A</p>	<p>Produktergänzungen Kameraadapter mit Lüfter IN: 24VAC, CAM OUT: 24VAC</p>	<p>Produktergänzungen Kameraadapter mit Heizung IN: 100-240VAC, CAM OUT 100-240VAC/12VDC</p>	<p>Produktergänzungen Kameraadapter mit Heizung IN: 230VAC, CAM OUT: 24VAC, 2A</p>	<p>Produktergänzungen Kameraadapter mit Heizung IN: 230VAC, CAM OUT: 24VDC, 1.5A</p>	<p>Produktergänzungen Kameraadapter mit Heizung IN: 24VAC, CAM OUT: 12VDC, 2A</p>	<p>Produktergänzungen Kameraadapter mit Heizung IN: 24VAC, CAM OUT: 24VAC</p>
<p>ODBH18K1 130274</p> 	<p>ODBH18K2 130275</p> 	<p>ODBH18PLDF 130276</p> 	<p>ODBH18PLDT 97342</p> 	<p>ODBH18V110 130277</p> 	<p>ODBH18V111 130278</p> 	<p>ODBH18V112 130279</p> 
<p>Produktergänzungen Heizung mit Lüfter 115/230VAC, hohe Leistung</p>	<p>Produktergänzungen Heizung mit Lüfter 12VDC/24VAC, hohe Leistung</p>	<p>Produktergänzungen Kuppel für DBH18, vandalismus-geschützt, getönt</p>	<p>Produktergänzungen Kuppel für DBH18, vandalismus-geschützt, klar</p>	<p>Produktergänzungen Kameraadapter mit Heizung und Lüfter IN: 100-240VAC, CAM OUT 100-240VAC/12VDC</p>	<p>Produktergänzungen Kameraadapter mit Heizung und Lüfter IN: 230VAC, CAM OUT: 24VAC, 2A</p>	<p>Produktergänzungen Kameraadapter mit Heizung und Lüfter IN: 230VAC, CAM OUT: 24VDC, 1.5A</p>

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

ODBH18V210 130280 	ODBH18V211 130281 	OEXDPV 130304 	OEXMYLAR 130306 	OEXVET 130307 	OHEAS26A000 130308 	OHEAS30A000 130309 
Produktergänzungen Kameraadapter mit Heizung und Lüfter IN: 24VAC, CAM OUT: 12VDC, 2A	Produktergänzungen Kameraadapter mit Heizung und Lüfter IN: 24VAC, CAM OUT: 24VAC	Produktergänzungen Vorderseite mit Glasschutzvorrichtung für EXHD- und EXPTD-Serien, RAL7032	Produktergänzungen Mylarfilm, 350 Vorspulschritte, 18m Länge, für EXPTC, EXPTD, EXHC, EXHD	Produktergänzungen Vorderseite für Kameragehäuse, mit Glas, für EXHC- & EXPTC-Serien, RAL7032	Produktergänzungen Sonnenschutzdach für Wetterschutzgehäuse HEA26, 260mm	Produktergänzungen Sonnenschutzdach für Wetterschutzgehäuse HEA30, 300mm
OHEAVF1A 130310 	OHEAVF2A 130311 	OHEAVF3A 130312 	OHEBVF1 130315 	OHEBVF2 130316 	OHEBVF3 130317 	OHEGS37A000 130321 
Produktergänzungen Lüfter mit Luftfilter und Thermostat IN 12VDC, für HEA Gehäuse	Produktergänzungen Lüfter mit Luftfilter und Thermostat IN 24VAC, für HEA Gehäuse	Produktergänzungen Lüfter mit Luftfilter und Thermostat IN 230VAC, für HEA Gehäuse	Produktergänzungen Lüfter mit Luftfilter und Thermostat, 12VDC, für HEB Serie	Produktergänzungen Lüfter mit Luftfilter und Thermostat, 24VAC, für HEB Serie	Produktergänzungen Lüfter mit Luftfilter und Thermostat, 230VAC, für HEB Serie	Produktergänzungen Sonnenschutzdach für Gehäuse 365mm, für HEG Serie
OHEGS47A000 130322 	OHEHO1B 130323 	OHEHO2B 130324 	OHEH05B 130325 	OHEH06B 130326 	OHEH24B 130327 	OHEH25B 130328 
Produktergänzungen Sonnenschutzdach für Gehäuse 450mm, für HEG Serie	Produktergänzungen Heizung für Wetterschutzgehäuse, IN 12VDC/24VAC	Produktergänzungen Heizung für Wetterschutzgehäuse, IN 115/230VAC	Produktergänzungen Heizung 12VDC/24VAC, für HEP Serie	Produktergänzungen Heizung 115/230VAC, für HEP Serie	Produktergänzungen Heizung für Wetterschutzgehäuse, IN 115/230VAC	Produktergänzungen Heizung für Wetterschutzgehäuse, IN 12VDC/24VAC
OHEH26 130329 	OHEH27 130330 	OHEKS26A000 130331 	OHEKS30A000 130332 	OHEKVF1EB 130333 	OHEKVF2EB 130334 	OHEMVF1A 130337 
Produktergänzungen Heizung für Wetterschutzgehäuse, IN 115/230VAC	Produktergänzungen Heizung für Wetterschutzgehäuse, IN 12VDC/24VAC	Produktergänzungen Sonnenschutzdach für Gehäuse 260mm, für HEK Serie	Produktergänzungen Sonnenschutzdach für Gehäuse 300mm, für HEK Serie	Produktergänzungen Lüfter Kit, Luftfilter, Thermostat, für HEK Serie, 12VDC, im Gehäuseboden	Produktergänzungen Lüfter Kit, Luftfilter, Thermostat, für HEK Serie, 24VAC, im Gehäuseboden	Produktergänzungen Lüfter mit Luftfilter und Thermostat, 12VDC, für HEM26 und HEM30 Serien

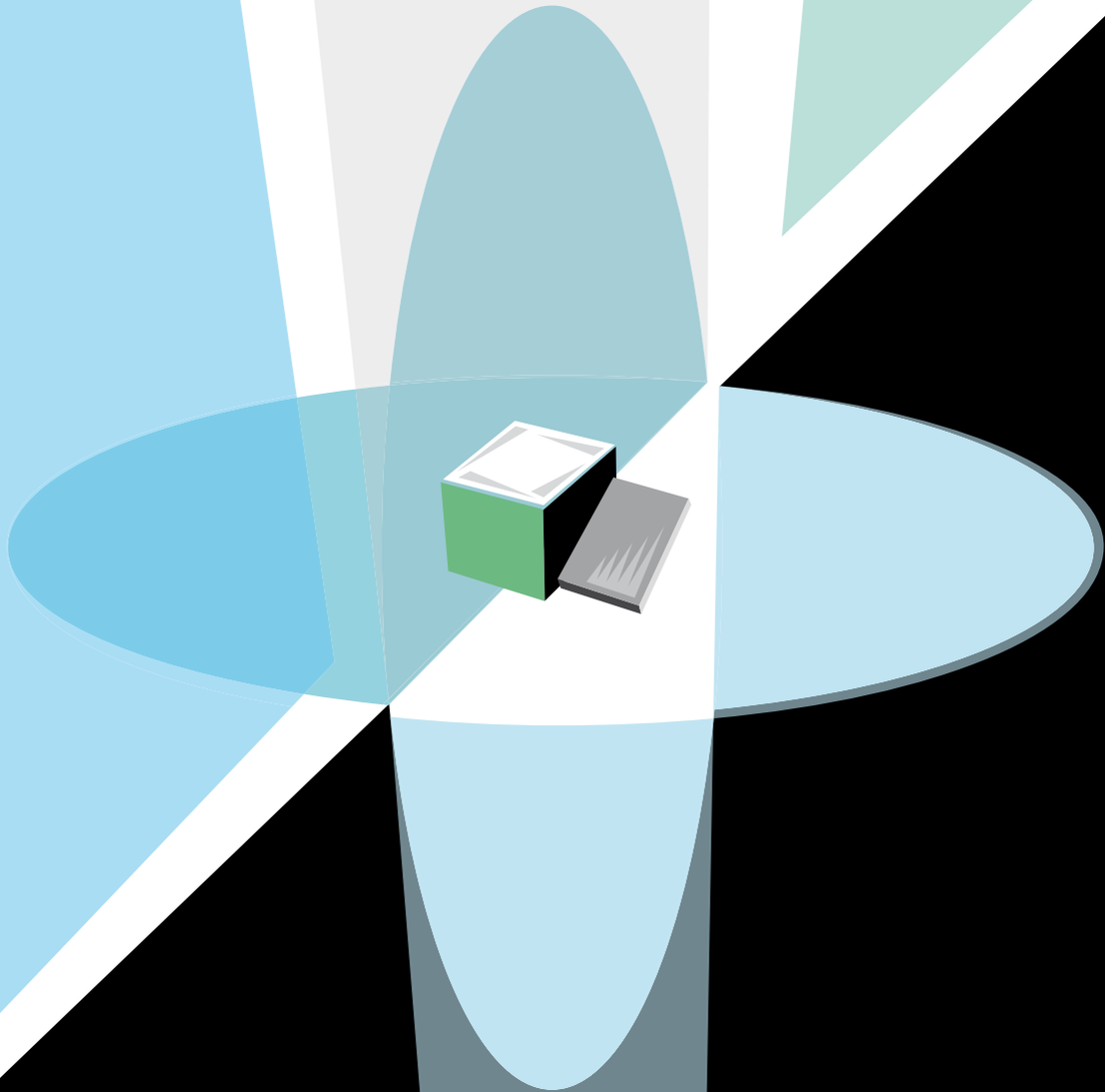
Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

<p>OHEMV2A 130338</p> 	<p>OHEPOWINJ 130339</p> 	<p>OHEPS32A000 130351</p> 	<p>OHEPVF1A 130352</p> 	<p>OHEPVF2A 130353</p> 	<p>OHEPVF3A 130354</p> 	<p>OHOTS 130356</p> 
Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen
Lüfter mit Luftfilter und Thermostat, 24VAC, für HEM26/HEM30 Serien	Hi-PoE Power Injector, 1 Kanal	Sonnenschutzdach für Gehäuse, für HEP Serie	Lüfter mit Luftfilter und Thermostat, 12VDC, für HEB Serie	Lüfter mit Luftfilter und Thermostat, 24VAC, für HEB Serie	Lüfter mit Luftfilter und Thermostat, 230VAC, für HEB Serie	Sonnenschutzdach, für Wetterschutzgehäuse HOT
<p>OH0VS32A000 130361</p> 	<p>OH0VTA1 97253</p> 	<p>OH0V1 130362</p> 	<p>OH0V2 130363</p> 	<p>OH0V3 130364</p> 	<p>OHPVCF3 130365</p> 	<p>OHPVTA1 130369</p> 
Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen
Sonnenschutzdach für Wetterschutzgehäuse	Öffnungsschutzschalter (Karte), Vandalismus-schutz-Schrauben / Schlüssel	Lüfter für Heizung, Dauerbetrieb, IN 12VDC	Lüfter für Heizung, Dauerbetrieb, IN 24VAC	Lüfter für Heizung, Dauerbetrieb, IN 100-240VAC	Lüfter mit Luftfilter / Thermostat IN 110/240VAC	Öffnungsschutzschalter (Karte), Vandalismus-schutz-Schrauben / Schlüssel
<p>OHPV1 130370</p> 	<p>OHPV2 130371</p> 	<p>OHPV3 130372</p> 	<p>ONXAB1025B 130383</p> 	<p>ONXAB2 130384</p> 	<p>ONXJVF1 130385</p> 	<p>ONXJVF2 130386</p> 
Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen
Lüfter für Heizung, Dauerbetrieb, IN 12VDC	Lüfter für Heizung, Dauerbetrieb, IN 24VAC	Lüfter für Heizung, Dauerbetrieb, IN 100-240VAC	Luftbarriere mit Anti-Infrarot Glas, für NXW und NXM Gehäuse	Vorderflansch mit Luftbarriere, mit getempertem Glas	Lüfter mit Luftfilter und Thermostat, 12VDC, für NXJ Serie	Lüfter mit Luftfilter und Thermostat, 24VAC, für NXJ Serie
<p>ONXJVF3 130387</p> 	<p>ONXLH1 130388</p> 	<p>ONXLH2 130389</p> 	<p>ONXLS 130390</p> 	<p>ONXMAS6 130391</p> 	<p>ONXWTG 130394</p> 	<p>ONXWVG 130395</p> 
Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen	Produktergänzungen
Lüfter mit Luftfilter und Thermostat, 230VAC, für NXJ Serie	Heizung 115/230VAC, für NXL Serie	Heizung 12VDC/24VAC, für NXL Serie	Sonnenschutzdach, für NXL Serie	Sonnenschutzdach, für NXM Series	Getempertes Glas, für NXW Serie	Vicor Glas, für NXW Serie

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

OVET2TPSCB 130398 	OVET2TPSKB 130399 	OWBIP3 130622 	UPTJBUL 130625 	VIP23WAS01 130518 	VIP23WAS02 130519 	VIP23WASA01 130517 
Produktergänzungen Ersatzglas aus PMMA	Produktergänzungen Glas aus Polycarbonat	Produktergänzungen Kit mit Dichtungsringen IP66 für WBOVA2- und WCM4A2-Halterungen, IP66/67	Produktergänzungen Gehäuse für Netzkabel-Verbindungen, wasserfest nach UL-Richtlinien	Produktergänzungen Wassertank 23L, Pumpe 230VAC, IP56, Förderhöhe 5m, für HEG, HGV, HOV Serie	Produktergänzungen Wassertank 23L, Pumpe 24VAC, IP56, Förderhöhe 5m, für HEG, HGV, HOV Serie	Produktergänzungen Wassertank 23L, Pumpe 230VAC, IP45, Förderhöhe 30m, für HEG, HGV, HOV Serie
VIP5WAS01 130520 	VIP5WAS02 97341 	VIP6A1 130521 	VIP6A2 130522 	VIPNX1C 130515 	VIPNX2C 130516 	VIPNXJ1C 130511 
Produktergänzungen Wassertank 5L, Pumpe 230VAC, IP56, Förderhöhe 5m, für HEG, HGV, HOV Serie	Produktergänzungen Wassertank 5L, Pumpe IN 24VAC	Produktergänzungen Wischer 230VAC	Produktergänzungen Wischer 24VAC	Produktergänzungen Edelstahlwischer, für NXM Gehäuse, IP66/67, 230VAC	Produktergänzungen Edelstahlwischer, für NXM Gehäuse, IP66/67, 24VAC	Produktergänzungen Edelstahlwischer, für NXJ Gehäuse, IP66/67, 230VAC
VIPNXJ2C 130512 	VIPNXL1C 130513 	VIPNXL2C 130514 				
Produktergänzungen Edelstahlwischer, für NXJ Gehäuse, IP66/67, 24VAC	Produktergänzungen Edelstahlwischer, für NXL Gehäuse, IP66/67, 230VAC	Produktergänzungen Edelstahlwischer, für NXL Gehäuse, IP66/67, 24VAC				

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ



Ausführung: mit Gehäuse

EXPTC000
130055



EXPTC010
130056



EXPTC010G
130057



EXPTC033R
130058



EXPTD001
130060



Autopan	nein	ja	ja	ja	nein
Bereichsabfahrt	nein	nein	nein	nein	nein
Drehbereich	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°
Farbe (Gehäuse)	RAL7032	RAL7032	RAL7032	RAL7032	RAL7032
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Heizung	ja	ja	ja	ja	ja
Positionierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	nein	nein	nein	nein	nein
Steuer-Schnittstellen	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe
Tragfähigkeit	100kg	100kg	100kg	100kg	100kg
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC
Bemerkung	Explosionssgeschützt	Explosionssgeschützt	Explosionssgeschützt, mit Fensterscheibe aus Germanium	Explosionssgeschützt	Explosionssgeschützt, Glasschutz

Ausführung: mit Gehäuse

EXPTD011
130061



EXPTD035R
130062



Autopan	ja	ja
Bereichsabfahrt	nein	nein
Drehbereich	endlos: 360°	endlos: 360°
Farbe (Gehäuse)	RAL7032	RAL7032
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium
Heizung	ja	ja
Positionierbar	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	nein	nein
Steuer-Schnittstellen	keine Angabe	keine Angabe
Tragfähigkeit	100kg	100kg
Schutzart	IP66	IP66
Betriebsspannung	24VAC	24VAC
Bemerkung	Explosionssgeschützt, Glasschutz	Explosionssgeschützt, Glasschutz

**Ausführung: Schwenk/
Neige-Kopf**

AXIS YP3040
97650



VPT-40/230V
73206



VPT-40/230V-POT
73208



VPT-40/230VHZ
73224



VPT-40/24V
73205



Autopan	nein	nein	nein	nein	nein
Bereichsabfahrt	nein	nein	nein	nein	nein
Drehbereich	355°	359°	359°	359°	359°
Farbe (Gehäuse)	hellgrau	RAL7032, Eloxal CO	RAL7032, Eloxal CO	RAL7032, Eloxal CO	RAL7032, Eloxal CO
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff
Heizung	nein	optional	optional	ja	optional
Positionierbar	ja	nein	ja	nein	nein
Scheinwerfer montierbar	nein	optional	optional	optional	optional
Steuer-Schnittstellen	RS-485	Spannung	Spannung	Spannung	Spannung
Tragfähigkeit	8kg	20kg	20kg	20kg	20kg
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	24VDC	230VAC	230VAC	230VAC	24VAC
Bemerkung					

**Ausführung: Schwenk/
Neige-Kopf**

VPT-40/24V-POT
73207



VPT-40/24VHZ
73223



PT570-24P
74205



PT570-24P/PP
74198



PT570P
74200



Autopan	nein	nein	nein	nein	nein
Bereichsabfahrt	nein	nein	nein	ja	nein
Drehbereich	359°	359°	355°	355°	355°
Farbe (Gehäuse)	RAL7032, Eloxal CO	RAL7032, Eloxal CO	grau	grau	grau
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Heizung	optional	ja	optional	optional	optional
Positionierbar	ja	nein	nein	ja	nein
Scheinwerfer montierbar	optional	optional	nein	nein	nein
Steuer-Schnittstellen	Spannung	Spannung	Spannung	Spannung	nein
Tragfähigkeit	20kg	20kg	18kg	18kg	18kg
Schutzart	IP66	IP66	IP32	IP32	IP32
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	120VAC
Bemerkung					

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

Ausführung: Schwenk/ Neige-Kopf

IPT720A
130200



IPT721A
130201



NXP7210
130242



NXP7211
130243



PTH310
130406



Autopan	ja	ja	nein	nein	ja
Bereichsabfahrt	nein	nein	nein	nein	nein
Drehbereich	320°	320°	340°	340°	330°
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	RAL9002	silbergrau	silbergrau	RAL9002
Gehäusematerial	Kunststoff, Metall	Kunststoff, Metall	Edelstahl	Edelstahl	Aluminium
Heizung	nein	nein	nein	nein	nein
Positionierbar	nein	nein	ja	ja	nein
Scheinwerfer montierbar	nein	nein	nein	nein	ja
Steuer-Schnittstellen	nein	nein	keine Angabe	keine Angabe	RS-485
Tragfähigkeit	5kg	5kg	40kg	40kg	12kg
Schutzart	keine Angabe	keine Angabe	IP66/67	IP66/67	IP66
Betriebsspannung	230VAC	24VAC	230VAC	24VAC	230VAC
Bemerkung					

Ausführung: Schwenk/ Neige-Kopf

PTH310P
130407



PTH311
130408



PTH311P
130409



PTH910
130411



PTH910P
130412



Autopan	ja	ja	ja	ja	ja
Bereichsabfahrt	ja	nein	ja	nein	ja
Drehbereich	330°	330°	330°	345°	345°
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Heizung	nein	nein	nein	nein	nein
Positionierbar	ja	nein	ja	nein	ja
Scheinwerfer montierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-485	RS-485	RS-485	RS-485	RS-485
Tragfähigkeit	12kg	12kg	12kg	30kg	30kg
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	230VAC	24VAC	9-24VAC	230VAC	230VAC
Bemerkung					

**Ausführung: Schwenk/
Neige-Kopf**

PTH910SA
130413



PTH911
130414



PTH911P
130415



PTH911SA
130416



Autopan	nein	ja	ja	nein
Bereichsabfahrt	nein	nein	ja	nein
Drehbereich	345°	345°	345°	345°
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Heizung	ja	nein	nein	ja
Positionierbar	nein	nein	ja	nein
Scheinwerfer montierbar	ja	ja	ja	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-485	RS-485	RS-485	RS-485
Tragfähigkeit	30kg	30kg	30kg	30kg
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	230VAC	24VAC	24VAC	24VAC
Bemerkung				

SCHWENK/NEIGE-SYSTEME | variable Geschwindigkeit

Ausführung: mit Gehäuse und Kamera

ES3012-2CMZ30PW
97601

PELCO



ES30C22-5W-X
73693

PELCO



ES30CBW24-5N-X
98397

PELCO



ES30CBW35-5W-X
74214

PELCO



ES31C22-5W-X
97914

PELCO



Autopan	ja	ja	ja	ja	ja
Bereichsabfahrt	ja	ja	ja	ja	ja
Drehbereich	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°
Farbe (Gehäuse)	grau	grau	grau	grau	grau
Gehäusematerial	Aluminium, Edelstahl	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Heizung	ja	ja	ja	ja	ja
Positionierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	nein	nein	nein	nein	nein
Steuer-Schnittstellen	RS-422, Coaxitron	RS-422, Coaxitron	Coaxitron, RS-422	RS-422, Coaxitron	Coaxitron, RS-422
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	24VAC	120VAC, 230VAC	120VAC, 230VAC	120VAC, 230VAC	120VAC, 230VAC
Bemerkung		Mit Kameramodul bestückt		Mit Kameramodul bestückt	

Ausführung: mit Gehäuse und Kamera

ES31CBW24-2N-X
98398

PELCO



ES31CBW35-2N-X
97599

PELCO



ES31CBW35-5N-X
74199

PELCO



ES31PCBW35-2N-X
97962

PELCO



IPSM31CBW23-7X
73929

PELCO



Autopan	ja	ja	ja	ja	ja
Bereichsabfahrt	ja	ja	ja	ja	ja
Drehbereich	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°
Farbe (Gehäuse)	grau	grau	grau	grau	silbergrau
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Edelstahl
Heizung	ja	ja	ja	ja	ja
Positionierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	nein	nein	nein	nein	optional
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron, RS-422	Coaxitron, RS-422	RS-422, Coaxitron	Coaxitron, RS-422	RS-422, Coaxitron
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66/67	IP66
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	120VAC, 230VAC	24VAC	120VAC, 230VAC
Bemerkung			Mit Kameramodul bestückt		Mit Kameramodul bestückt, explosionsgeschützt

Ausführung: mit Gehäuse und Kamera

SCU-2370P
98413



UC1ASSA000A
130559



UC1AVSA000A
130561



UC1AVWA000A
130563



UC1BSSA000A
130564



Autopan	ja	ja	ja	ja	ja
Bereichsabfahrt	nein	ja	ja	ja	ja
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Farbe (Gehäuse)	hellgrau	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Heizung	ja	ja	ja	ja	ja
Positionierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	ja	nein	nein	nein	nein
Steuer-Schnittstellen	RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	24VAC	230VAC	230VAC	230VAC	230VAC
Bemerkung		Mit 18x Kamera	Mit 18x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge	Mit 18x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, Wischer	Mit 10x Kamera

Ausführung: mit Gehäuse und Kamera

UC1BVSA000A
130566



UC1BVWA000A
130568



UC1PSSA000A
130569



UC1PVSA000A
130571



UC1PVWA000A
130573



Autopan	ja	ja	ja	ja	ja
Bereichsabfahrt	ja	ja	ja	ja	ja
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Heizung	ja	ja	ja	ja	ja
Positionierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	nein	nein	nein	nein	nein
Steuer-Schnittstellen	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	230VAC	230VAC	230VAC	230VAC	230VAC
Bemerkung	Mit 10x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge	Mit 10x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, Wischer	Mit 36x Kamera	Mit 36x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge	Mit 36x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, Wischer

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

SCHWENK/NEIGE-SYSTEME | variable Geschwindigkeit

Ausführung: mit Gehäuse und Kamera

UC2ASSA000A
130574



UC2AVSA000A
130576



UC2AVWA000A
130578



UC2BSSA000A
130579



UC2BVSA000A
130581



Autopan	ja	ja	ja	ja	ja
Bereichsabfahrt	ja	ja	ja	ja	ja
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Heizung	ja	ja	ja	ja	ja
Positionierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	nein	nein	nein	nein	nein
Steuer-Schnittstellen	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC, 230VAC	24VAC
Bemerkung	Mit 18x Kamera	Mit 18x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge	Mit 18x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, Wischer	Mit 10x Kamera	Mit 10x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge

Ausführung: mit Gehäuse und Kamera

UC2BVWA000A
130583



UC2PSSA000A
130599



UC2PVSA000A
130601



UC2PVWA000A
130603



UPT1PVRA000C
130448



Autopan	ja	ja	ja	ja	ja
Bereichsabfahrt	ja	ja	ja	ja	ja
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	320°
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Heizung	ja	ja	ja	ja	ja
Positionierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	nein	nein	nein	nein	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-232, RS-485
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	230VAC
Bemerkung	Mit 10x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, Wischer	Mit 36x Kamera	Mit 36x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge	Mit 36x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, Wischer	Mit Kamera, MPEG4-Server, absolute Positionierung, Halterung für IR-Scheinwerfer (ohne Scheinwerfer)

Ausführung: mit Gehäuse und Kamera

UPT1PVAX00C
130447



UPT1PVSA000C
130450



UPT1PVSA000C
130449



UPT1PVTA000C
130452



UPT1PVTAX00C
130451



Autopan	ja	ja	ja	ja	ja
Bereichsabfahrt	ja	ja	ja	ja	ja
Drehbereich	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°	320°	endlos: 360°
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium	Aluminium, Kunststoff
Heizung	ja	ja	ja	ja	ja
Positionierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	ja	nein	nein	ja	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	230VAC	230VAC	230VAC	230VAC	230VAC
Bemerkung	Mit Kamera, MPEG4-Server, absolute Positionierung, Halterung für IR-Scheinwerfer	Mit Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge	Mit Kamera, MPEG4-Server, absolute Positionierung	Mit Kamera, Scheibenwischer, absolute Positionierung, Halterung für IR Scheinwerfer (ohne Scheinwerfer)	Mit Kamera, Scheibenwischer, MPEG4-Server, absolute Positionierung, Halterung für IR Scheinwerfer

Ausführung: mit Gehäuse und Kamera

UPT1PVWA000C
130454



UPT2PVDA000C
130474



UPT2PVDA000C
130473



UPT2PVRA000C
130478



UPT2PVRA000C
130477



Autopan	ja	ja	ja	ja	ja
Bereichsabfahrt	ja	ja	ja	ja	ja
Drehbereich	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°	320°	endlos: 360°
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium	Aluminium, Kunststoff
Heizung	ja	ja	ja	ja	ja
Positionierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	nein	nein	nein	ja	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	230VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC
Bemerkung	Mit Kamera, Scheibenwischer	Mit Kamera, Scheibenwischer, absolute Positionierung	Mit Kamera, Scheibenwischer, MPEG4-Server, absolute Positionierung	Mit Kamera, Halterung für IR-Scheinwerfer (ohne Scheinwerfer)	Mit Kamera, MPEG4-Server, absolute Positionierung, Halterung für IR-Scheinwerfer

Ausführung: mit Gehäuse und Kamera

UPT2PVSA000C
130480



UPT2PVSA000C
130479



UPT2PVTA000C
130482



UPT2PVTA000C
130481



UPT2PVUA000C
130484



Autopan	ja	ja	ja	ja	ja
Bereichsabfahrt	ja	ja	ja	ja	ja
Drehbereich	endlos: 360°	endlos: 360°	320°	endlos: 360°	endlos: 360°
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff
Heizung	ja	ja	ja	ja	ja
Positionierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	nein	nein	ja	ja	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC
Bemerkung	Mit Kamera	Mit Kamera, MPEG4-Server, absolute Positionierung	Mit Kamera, Halterung für IR-Scheinwerfer (ohne Scheinwerfer)	Mit Kamera, Scheibenwischer, MPEG4-Server, absolute Positionierung, Halterung für IR-Scheinwerfer	Mit Kamera, Scheibenwischer, Halterung für IR-Scheinwerfer (ohne Scheinwerfer)

Ausführung: mit Gehäuse und Kamera

UPT2PVWA000C
130486



UPT2PVWAX00C
130485



Autopan	ja	ja
Bereichsabfahrt	ja	ja
Drehbereich	endlos: 360°	endlos: 360°
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff
Heizung	ja	ja
Positionierbar	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	nein	nein
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485
Schutzart	IP66	IP66
Betriebsspannung	24VAC	24VAC
Bemerkung	Mit Kamera, Scheibenwischer	Mit Kamera, Scheibenwischer, MPEG4-Server, absolute Positionierung

Ausführung: mit Gehäuse, Kamera, IR-Beleuchtung

UC1AVQA000A
130560



UC1AVUA000A
130562



UC1BVQA000A
130565



UC1BVUA000A
130567



UC1PVQA000A
130570



Autopan	ja	ja	ja	ja	ja
Bereichsabfahrt	ja	ja	ja	ja	ja
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Heizung	ja	ja	ja	ja	ja
Positionierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	nein	nein	nein	nein	nein
Steuer-Schnittstellen	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	230VAC	230VAC	230VAC	230VAC	230VAC
Bemerkung	Mit 18x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, IR LED (30°)	Mit 18x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, Wischer, IR LED (30°)	Mit 10x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, IR LED (30°)	Mit 10x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, Wischer, IR LED (30°)	Mit 36x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, IR LED (30°)

Ausführung: mit Gehäuse, Kamera, IR-Beleuchtung

UC1PVRA000A
130612



UC1PVTA000A
130611



UC1PVUA000A
130572



UC2AVQA000A
130575



UC2AVUA000A
130577



Autopan	ja	ja	ja	ja	ja
Bereichsabfahrt	ja	ja	ja	ja	ja
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Heizung	ja	ja	ja	ja	ja
Positionierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	nein	nein	nein	nein	nein
Steuer-Schnittstellen	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	230VAC	230VAC	230VAC	24VAC	24VAC
Bemerkung	Mit 36x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, IR LED (10°)	Mit 36x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, Wischer, IR LED (10°)	Mit 36x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, Wischer, IR LED (30°)	Mit 18x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, IR LED (30°)	Mit 18x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, Wischer, IR LED (30°)

SCHWENK/NEIGE-SYSTEME | variable Geschwindigkeit

Ausführung: mit Gehäuse, Kamera, IR-Beleuchtung

UC2BVQA000A
130580



UC2BVUA000A
130582



UC2PVQA000A
130600



UC2PVRA000A
130620



UC2PVTA000A
130619



Autopan	ja	ja	ja	ja	ja
Bereichsabfahrt	ja	ja	ja	ja	ja
Drehbereich	360°	360°	360°	360°	360°
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Heizung	ja	ja	ja	ja	ja
Positionierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	nein	nein	nein	nein	nein
Steuer-Schnittstellen	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC
Bemerkung	Mit 10x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, IR LED (30°)	Mit 10x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, Wischer, IR LED (30°)	Mit 36x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, IR LED (30°)	Mit 36x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, IR LED (10°)	Mit 36x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, Wischer, IR LED (10°)

Ausführung: mit Gehäuse, Kamera, IR-Beleuchtung

UC2PVUA000A
130602



Autopan	ja
Bereichsabfahrt	ja
Drehbereich	360°
Farbe (Gehäuse)	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	ja
Positionierbar	ja
Scheinwerfer montierbar	nein
Steuer-Schnittstellen	RS-422, RS-485
Schutzart	IP66
Betriebsspannung	24VAC
Bemerkung	Mit 36x Kamera, Alarm Ein-/Ausgänge, Wischer, IR LED (30°)

**Ausführung: Schwenk/
Neige-Kopf**



	VPT-501 75302	VPT-501/HZ 75304	VPT-601 75303	VPT-601/HZ 75305	PTH355P 130410
Autopan	ja	ja	ja	ja	nein
Bereichsabfahrt	nein	nein	nein	nein	ja
Drehbereich	359°	359°	endlos: 360°	endlos: 360°	345°
Farbe (Gehäuse)	RAL7032, Eloxal CO	RAL7032, Eloxal CO	RAL7032, Eloxal CO	RAL7032, Eloxal CO	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium
Heizung	optional	ja	optional	ja	nein
Positionierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	optional	optional	ja	ja	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	keine Angabe
Tragfähigkeit	12kg	12kg	12kg	12kg	12kg
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	230VAC	230VAC	24VDC
Bemerkung					Variable Geschwindigkeit

**Ausführung: mit
Gehäuse**



	VPT-651 75301	VPT-651/HZ 75312	ES3012-5W 73591	UPT1SLWA000C 130456	UPT1SLWAX00C 130455
Autopan	ja	ja	ja	ja	ja
Bereichsabfahrt	nein	nein	ja	ja	ja
Drehbereich	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°
Farbe (Gehäuse)	RAL7032, Eloxal CO	RAL7032, Eloxal CO	grau	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium	Aluminium, Kunststoff	Aluminium
Heizung	optional	ja	ja	ja	ja
Positionierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	nein	nein	nein	nein	nein
Steuer-Schnittstellen	RS-422, RS-485	RS-422, RS-485	RS-422, Coaxitron	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485
Tragfähigkeit	12kg	12kg		4,5kg	4,5kg
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	230VAC	230VAC	120VAC, 230VAC	230VAC	230VAC
Bemerkung	Mit Kameragehäuse	Mit Kameragehäuse		Mit Scheibenwischer, absolute Positionierung	Mit Scheibenwischer, MPEG4-Server, absolute Positionierung

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

Ausführung: mit Gehäuse

UPT1SVGA000C
130458



UPT1SVGAX00C
130457



UPT1SVRA000C
130460



UPT1SVRAX00C
130459



UPT1SVSA000C
130462



Autopan	ja	ja	ja	ja	ja
Bereichsabfahrt	ja	ja	ja	ja	ja
Drehbereich	endlos: 360°	endlos: 360°	320°	endlos: 360°	endlos: 360°
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff
Heizung	ja	ja	ja	ja	ja
Positionierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	nein	nein	ja	ja	nein
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	230VAC	230VAC	230VAC	230VAC	230VAC
Bemerkung		MPEG4-Server, absolute Positionierung, Germanium Glas	Mit Halterung für IR-Scheinwerfer (ohne Scheinwerfer)	MPEG4-Server, absolute Positionierung	

Ausführung: mit Gehäuse

UPT1SVSAX00C
130461



UPT1SVTA000C
130464



UPT1SVTAX00C
130463



UPT1SVWA000C
130466



UPT1SVWAX00C
130465



Autopan	ja	ja	ja	ja	ja
Bereichsabfahrt	ja	ja	ja	ja	ja
Drehbereich	endlos: 360°	320°	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff	Aluminium	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff
Heizung	ja	ja	ja	ja	ja
Positionierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	nein	ja	ja	nein	nein
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	230VAC	230VAC	230VAC	230VAC	230VAC
Bemerkung	MPEG4-Server, absolute Positionierung	Mit Halterung für IR-Scheinwerfer (ohne Scheinwerfer)	MPEG4-Server, absolute Positionierung, Scheibenwischer		Mit Scheibenwischer, MPEG4-Server, absolute Positionierung

Ausführung: mit Gehäuse	UPT2SLWA000C 130488	UPT2SLWAX00C 130487	UPT2SVDA000C 130490	UPT2SVDAX00C 130489	UPT2SVGA000C 130492
					
Autopan	ja	ja	ja	ja	ja
Bereichsabfahrt	ja	ja	ja	ja	ja
Drehbereich	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium
Heizung	ja	ja	ja	ja	ja
Positionierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	nein	nein	nein	nein	nein
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485, IP Steuerung	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC
Bemerkung		Mit Scheibenwischer, MPEG4-Server, absolute Positionierung	Mit Scheibenwischer, absolute Positionierung	Mit Scheibenwischer, MPEG4-Server, absolute Positionierung	

Ausführung: mit Gehäuse	UPT2SVGAX00C 130491	UPT2SVQA000C 130494	UPT2SVQAX00C 130493	UPT2SVRA000C 130496	UPT2SVRAX00C 130495
					
Autopan	ja	ja	ja	ja	ja
Bereichsabfahrt	ja	ja	ja	ja	ja
Drehbereich	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°	320°	endlos: 360°
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium	Aluminium, Kunststoff
Heizung	ja	ja	ja	ja	ja
Positionierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	nein	ja	ja	ja	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC
Bemerkung	MPEG4-Server, absolute Positionierung, Germanium Glas	Ohne Kamera, mit Halterung für IR-Beleuchtung (ohne Scheinwerfer)	Ohne Kamera, mit MPEG-4 Server, Halterung für IR-Beleuchtung (ohne Scheinwerfer)	Ohne Kamera, mit Halterung für IR-Beleuchtung (ohne Scheinwerfer)	MPEG4-Server, absolute Positionierung

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

Ausführung: mit Gehäuse

UPT2SVSA000C
130498



UPT2SVSAX00C
130497



UPT2SVTA000C
130500



UPT2SVTAX00C
130499



UPT2SVUA000C
130502



Autopan	ja	ja	ja	ja	ja
Bereichsabfahrt	ja	ja	ja	ja	ja
Drehbereich	endlos: 360°	endlos: 360°	320°	endlos: 360°	endlos: 360°
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium, Kunststoff	Aluminium	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff
Heizung	ja	ja	ja	ja	ja
Positionierbar	ja	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	nein	nein	ja	ja	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	24VAC	230VAC	24VAC
Bemerkung		MPEG4-Server, absolute Positionierung	Mit Scheibenwischer, Halterung für IR-Beleuchtung (ohne Scheinwerfer)	MPEG4-Server, absolute Positionierung, Scheibenwischer	Mit Scheibenwischer, Halterung für IR-Beleuchtung (ohne Scheinwerfer)

Ausführung: mit Gehäuse

UPT2SVUAX00C
130501



UPT2SVWA000C
130504



UPT2SVWAX00C
130503



Autopan	ja	ja	ja
Bereichsabfahrt	ja	ja	ja
Drehbereich	endlos: 360°	endlos: 360°	endlos: 360°
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	RAL9002	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff
Heizung	ja	ja	ja
Positionierbar	ja	ja	ja
Scheinwerfer montierbar	ja	nein	nein
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485
Schutzart	IP66	IP66	IP66
Betriebsspannung	24VAC	24VAC	24VAC
Bemerkung	Mit Scheibenwischer, IP Steuerung, Halterung für IR-Beleuchtung (ohne Scheinwerfer)	Ohne Kamera, mit Wischer	Mit Scheibenwischer, MPEG4-Server, absolute Positionierung

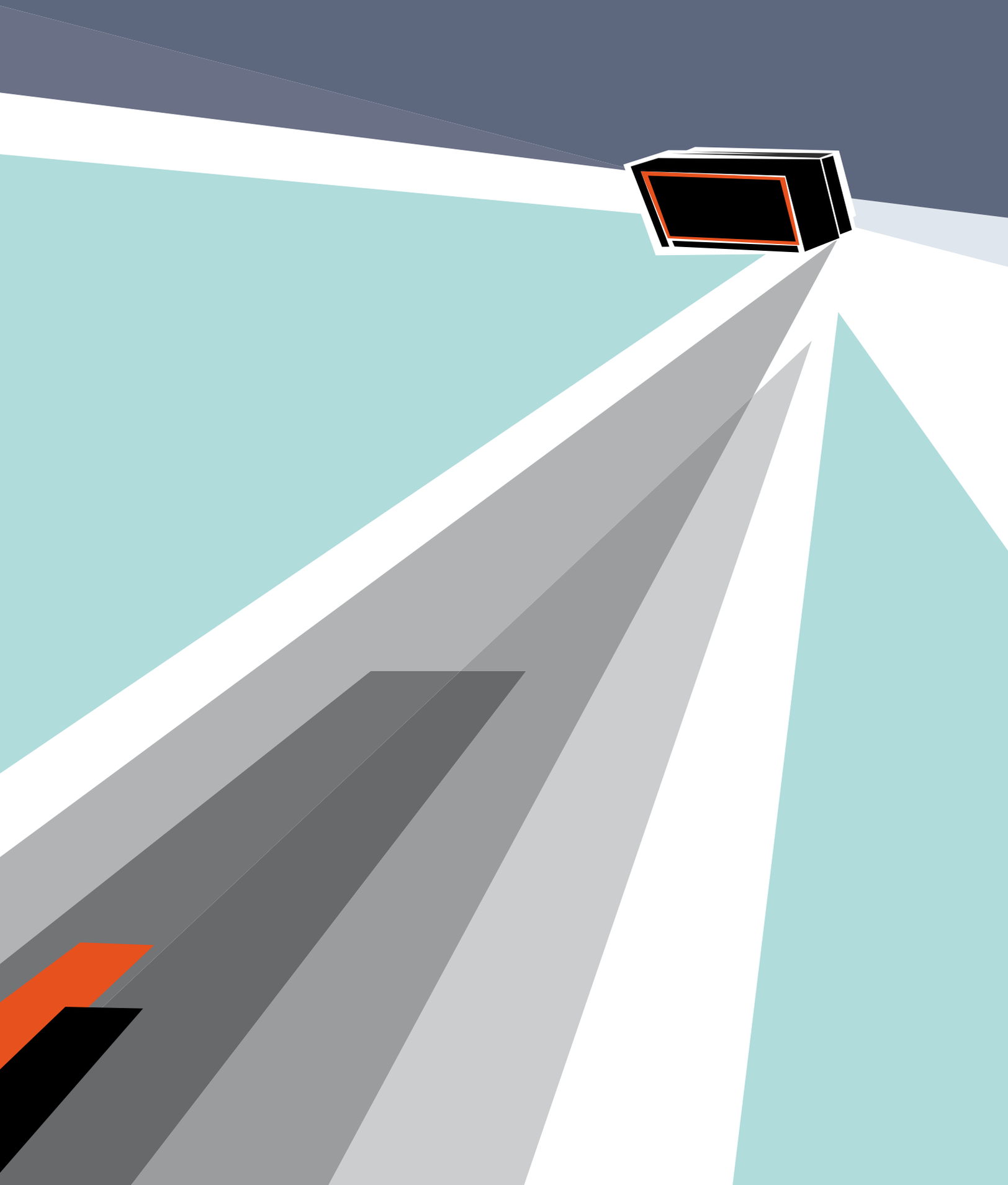
<p>AXIS YP3040 WB 97651</p>  <p>Montage</p> <p>Wandarm, für Schwenk-/Neige-Einheit YP3040</p>	<p>EDC-KBD1 74088</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick 12VDC</p>	<p>EDC-KBDM-3 74092</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Systemtastatur mit Joystick, 5"-Monitor 12VDC, Fastrax Protokoll</p>	<p>EKR-KB1 75207</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Universal Anwahltastatur für EKR Kreuzschiennenserie, Pantone Coolgray 1C</p>	<p>KBD-CSK-100 74217</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick, 12VDC</p>	<p>VHM/ZB-VPT055LG 79697</p>  <p>Kabel</p> <p>Anschlusskabel 0,55m, VHM/ZLB an VPT-501 VPT-601</p>	<p>CMA-11 73137</p>  <p>Montage</p> <p>Eckmontagewinkel für Wandmontagearme WD-2N1, RAL7032</p>
<p>MK-1N1 73134</p>  <p>Montage</p> <p>Mastmontagearm für Schwenk-/Neigeköpfe RAL7032</p>	<p>MK-21 73139</p>  <p>Montage</p> <p>Mastaufsatzkonsole für Schwenk/Neige Köpfe, 200mm Höhe, RAL7032</p>	<p>MK-22 73156</p>  <p>Montage</p> <p>Mastaufsatzkonsole für 360° S/N-Köpfe, 200mm Höhe, RAL7032</p>	<p>PM-7 73153</p>  <p>Montage</p> <p>Mastmontageadapter für WD-32 (80-150mm Mast), RAL7032</p>	<p>VPT/IRB-4L 77488</p>  <p>Montage</p> <p>L-Montagewinkel für VPT-40, RAL7032</p>	<p>VPT/IRB-4T 77489</p>  <p>Montage</p> <p>T-Montagewinkel für VPT-40, RAL7032</p>	<p>WD-2N1 73099</p>  <p>Montage</p> <p>Wandmontagearm für Schwenk-/Neigeköpfe VPT-40, RAL7032</p>
<p>WD-32 73157</p>  <p>Montage</p> <p>Wandmontagearm für Schwenk-/Neigeköpfe VPT-40/501/601/651 Serie, RAL7032</p>	<p>NE-128 70449</p>  <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät 230V/24VAC-5A, IP66</p>	<p>EDC-COAX 74094</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Koax-Telemetrieplatine für VPT-501/601, EDC/EDMC-Serie, incl. Einbau</p>	<p>PTZF/G-EC 75354</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Bediengerät für Schwenk-/Neigekopf und Objektiv, 24VAC mit Netzgerät, RAL7032</p>	<p>VPT-40/230VHZ-K 73229</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Heizungs-Kit für VPT-40/230VAC</p>	<p>VPT-40/24VHZ-K 73228</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Heizungs-Kit für VPT-40/24VAC</p>	<p>EPM 73509</p>  <p>Montage</p> <p>Mastmontageadapter für Positioniersystem Esprit mit Wandhalterung</p>
<p>PAXM100 73931</p>  <p>Montage</p> <p>Mastmontageadapter für Ex-geschütztes Positioniersystem ExSite</p>	<p>WXM100 73932</p>  <p>Montage</p> <p>Wandmontagearm für Ex-geschütztes Positioniersystem ExSite</p>	<p>MCS16-20B 97773</p>  <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät 230V/24VAC-28VAC (20A), 16 Ausgänge, Trennschalter</p>	<p>CBZ220 130011</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Bedienteil für Schwenk-Neige-Köpfe und Zoomobjektive, 230VAC</p>	<p>CBZ24 130012</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Bedienteil für Schwenk-Neige-Köpfe und Zoomobjektive, 24VAC</p>	<p>EXPTWB000 130066</p>  <p>Montage</p> <p>Halterung für EXPT, RAL7032</p>	<p>EXPTWB00R 130065</p>  <p>Montage</p> <p>Halterung für EXPT, RAL7001</p>

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

SCHWENK/NEIGE-SYSTEME | Zubehör

<p>PTAC 130402</p>  	<p>PTBC 130403</p>  	<p>PTCC1 130404</p>  	<p>PTPC 130417</p>  	<p>UCCMA 130629</p>  	<p>UPTWBA 130442</p>  	<p>UPTWBTA 130545</p>  
<p>Montage</p> <p>Wandhalterung für Schwenk-/Neige-Köpfe PTH310/P, PTH311/P, PTH355P</p>	<p>Montage</p> <p>Wandhalterung für Schwenk-/Neige-Köpfe der Serie PTH900</p>	<p>Montage</p> <p>Mastschelle für Halterung PTBC</p>	<p>Montage</p> <p>Mastkappe für Schwenk-/Neige-Köpfe der Serie PTH</p>	<p>Montage</p> <p>Deckenhalterung, für hängende Montage von Ulisse Compact</p>	<p>Montage</p> <p>Wandhalterung mit verdeckter Kabelführung</p>	<p>Montage</p> <p>Halterung für Brüstung, verdeckte Kabelführung</p>
<p>WCPA 130540</p>  	<p>WCWA 130541</p>  	<p>WCWGC 130542</p>  	<p>WFWBTA 130543</p>  	<p>WSFPA 92359</p>  	<p>OMARPTH 130382</p>  	<p>OSLIEX 130396</p>  
<p>Montage</p> <p>Befestigungsplatte für Halterungen WBJA, WBMA, WBOVA2, PTAC</p>	<p>Montage</p> <p>Eckmontageadapter für Halterungen WBJA, WBOVA2, PTAC</p>	<p>Montage</p> <p>Eckmontageplatte für Halterung PTBC</p>	<p>Montage</p> <p>Masthalterung für Schwenk-/Neige-Köpfe der Serie PTH</p>	<p>Montage</p> <p>Mastmontageplatte für WBJA, WBMA, WBOVA2, PTAC</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>Kit zur Gehäuse-Installation auf Schwenk-/Neigekopf der Serie PTH900</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>Innenschlitten, mit Heizung, für EXHC- und EXPTC-Serien</p>
<p>OSLIEXD 130397</p>  	<p>UCAC1 130624</p>  	<p>UPT5WAS01C 130630</p>  	<p>UPT5WAS02C 130631</p>  	<p>UPTHT1 130437</p>  	<p>UPTHT2 130438</p>  	<p>UPTIRPS230 130623</p>  
<p>Produktergänzungen</p> <p>Innenschlitten, mit Heizung, für EXHD- und EXPTD-Serien</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>Alarmkarte, für Ulisse Compact</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>Wassertank, 5l, für Ulisse, Ulisse Compact, Pumpe 230VAC</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>Wassertank, 5l, für Ulisse, Ulisse Compact, Pumpe 24VAC</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>Heizung für Positioniersystem mit Standard Kamera/Objektiv, hohe Leistung</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>Heizung für Positioniersystem mit SONY Kamera/Objektiv, hohe Leistung</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>Netzteil, Steuerung, für Ulisse IR360, wasserfestes Gehäuse, 230VAC</p>

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ



Leuchtmittel: Halogen

IR300
130209



IR50WFL11
130216



IR50FL11
130213



IR50FL2
130214



IR50SP11
130215



Dämmerungsschalter	optional	optional	optional	optional	optional
Leuchtweite		12m	16m	16m	20m
Leistungsaufnahme	300W	50W	50W	50W	50W
Netzgerät	extern	extern	extern	extern	extern
Spektrale Emission	850nm	850nm	850nm	850nm	850nm
Horiz. Strahlausbreitung		60°	40°	40°	10°
Schutzart	IP65	IP66	IP66	IP66	IP66

Leuchtmittel: Halogen

IR300WFL2
130212



IR300FL2
130210



IR300SP2
130211



Dämmerungsschalter	optional	optional	optional
Leuchtweite	35m	50m	65m
Leistungsaufnahme	300W	300W	300W
Netzgerät	extern	extern	extern
Spektrale Emission	850nm	850nm	850nm
Horiz. Strahlausbreitung	40°	23°	10°
Schutzart	IP65	IP65	IP65

Leuchtmittel: LED

UFLED120-8BD
97971



UFLED95-8BD
97057



SLED120-8BD
140100



SLED95-8BD
140099



SLED60-8BD
140098



Dämmerungsschalter	nein	nein	nein	nein	nein
Leuchtweite	30m	30m	55m	85m	110m
Leistungsaufnahme	45W	45W	90W	90W	90W
Netzgerät	optional	optional	extern	extern	extern
Spektrale Emission	850nm	850nm	850nm	850nm	850nm
Horiz. Strahlausbreitung	120°	95°	120°	95°	60°
Schutzart	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67

Leuchtmittel: LED	UFLED30-8BD 73976	UFLED60-8BD 71750	UFLED20-8BD 73973	SLED30-8BD 140097	SLED20-8BD 140096
					
Dämmerungsschalter	nein	nein	nein	nein	nein
Leuchtweite	110m	110m	150m	160m	200m
Leistungsaufnahme	45W	45W	45W	90W	90W
Netzgerät	extern	extern	extern	extern	extern
Spektrale Emission	850nm	850nm	850nm	850nm	850nm
Horiz. Strahlausbreitung	30°	60°	20°	30°	20°
Schutzart	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67

Leuchtmittel: LED	UFLED10-8BD 73972	SLED10-8BD 140095	WFL-II/LED15-12 73826	MFL-I/LED5-12 73923	IR LED150-C-35 71736
					
Dämmerungsschalter	nein	nein	optional	ja	ja
Leuchtweite	220m	320m	15m	30m	50m
Leistungsaufnahme	45W	90W	15W	5W	25W
Netzgerät	extern	extern	optional	optional	integriert
Spektrale Emission	850nm	850nm	950nm	850nm	950nm
Horiz. Strahlausbreitung	10°	10°	40°	30°	35°
Schutzart	IP67	IP67	IP66	IP66	IP66

Leuchtmittel: LED	IR LED150-A-50 71732	IR LED150-A-50R 71735	IR LED150-A-20 71734	IR LED300-C-35 71731	IR LED300-A-50 71756
					
Dämmerungsschalter	ja	ja	ja	ja	ja
Leuchtweite	75m	75m	90m	100m	150m
Leistungsaufnahme	36W	36W	36W	80W	65W
Netzgerät	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert
Spektrale Emission	850nm	850nm	850nm	950nm	850nm
Horiz. Strahlausbreitung	50°	50°	20°	35°	50°
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Leuchtweite, 3. Typ

Leuchtmittel: LED

IR LED300-A-50R
71757



IR LED300C-A-50
71737



IR LED300-A-20
71758



IR LED300-A-06
71723



RM25-120
97503



Dämmerungsschalter	ja	ja	ja	ja	ja
Leuchtweite	150m	150m	180m	250m	8m
Leistungsaufnahme	65W	68W	65W	80W	10 W
Netzgerät	integriert	integriert	integriert	integriert	extern
Spektrale Emission	850nm	850nm	850nm	850nm	850nm
Horiz. Strahlausbreitung	50°	50°	20°	6°	120°
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66

Leuchtmittel: LED

RM25-120-IP
97504



RM25-F-120
97621



RM25-50
98203



RM25-50-IP
98169



RM25-F-50
97794



Dämmerungsschalter	ja	ja	ja	ja	ja
Leuchtweite	8m	8m	14m	14m	14m
Leistungsaufnahme	10W	12W	10 W	10W	12W
Netzgerät	extern	optional	extern	Power over Ethernet (PoE)	optional
Spektrale Emission	850nm	850nm	850nm	850nm	850nm
Horiz. Strahlausbreitung	120°	120°	50°	30°	50°
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP40	IP66

Leuchtmittel: LED

RM50-AI-120
74171



RM50-F-120
98167



RM25-30
98204



RM25-30-IP
74181

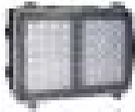


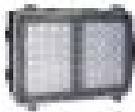
RM25-F-30
97609



Dämmerungsschalter	ja	ja	ja	ja	ja
Leuchtweite	16m	16m	20m	20m	20m
Leistungsaufnahme	20W	25W	10 W	10W	12W
Netzgerät	extern	optional	extern	Power over Ethernet (PoE)	optional
Spektrale Emission	850nm	850nm	850nm	850nm	850nm
Horiz. Strahlausbreitung	120-180°	120°	30°	30°	30°
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP40	IP66

Leuchtmittel: LED	RM150-AI-50-PR 97618	RM50-AI-50 73983	RM50-F-50 97769	RM100-AI-120 74202	RM100-AI-120PU 97395
					
					
Dämmerungsschalter	ja	ja	ja	ja	ja
Leuchtweite	28m	28m	28m	32m	32m
Leistungsaufnahme	20W	20W	25W	50W	50W
Netzgerät	extern	extern	optional	extern	extern
Spektrale Emission	850nm	850nm	850nm	850nm	850nm
Horiz. Strahlausbreitung	50-100°	50-100°	50°	120-180°	120-180°
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66

Leuchtmittel: LED	RM100-F-120 98075	RMW2-200-120 98180	RM50-AI-30 97177	RM50-F-30 98166	RM100-AI-50 73981
					
					
Dämmerungsschalter	ja	ja	ja	ja	ja
Leuchtweite	32m	32m	40m	40m	56m
Leistungsaufnahme	35W	80W	20W	25W	50W
Netzgerät	optional	integriert	extern	optional	extern
Spektrale Emission	850nm	850nm	850nm	850nm	850nm
Horiz. Strahlausbreitung	120°	120°	30-60°	30°	50-100°
Schutzart	IP66	IP67	IP66	IP66	IP66

Leuchtmittel: LED	RM100-F-50 97956	RMW2-200-50 98179	RM200-AI-120 73977	RM200-AI-50-C 97880	RM150-AI-50 97582
					
					
Dämmerungsschalter	ja	ja	ja	ja	ja
Leuchtweite	56m	56m	64m	67m	70m
Leistungsaufnahme	35W	80W	80W	80W	75W
Netzgerät	optional	integriert	extern	integriert	extern
Spektrale Emission	850nm	850nm	850nm	940nm	850nm
Horiz. Strahlausbreitung	50°	50°	120-180°	50-100°	50-180°
Schutzart	IP66	IP67	IP66	IP66	IP66

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Leuchtweite, 3. Typ

Leuchtmittel: LED

RM100-AI-30
73985



RM100-F-30
98074



RM300-AI-120
73967



RMW2-200-30
98178



RM100-PLT-AI-50
98076



Dämmerungsschalter	ja	ja	ja	ja	ja
Leuchtweite	80m	80m	80m	80m	90m
Leistungsaufnahme	50W	35W	120W	80W	70W
Netzgerät	extern	optional	extern	integriert	extern
Spektrale Emission	850nm	850nm	850nm	850nm	850nm
Horiz. Strahlausbreitung	30-60°	30°	120-180°	30°	50-100°
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP67	IP66

Leuchtmittel: LED

RM150-AI-30
98063



RM200-AI-50
73942



RM100-PLT-AI-30
97414



RM300-AI-50
73966



RM300-AI-50-PR
98374



Dämmerungsschalter	ja	ja	ja	ja	ja
Leuchtweite	100m	112m	130m	140m	140m
Leistungsaufnahme	75W	80W	70W	120W	120W
Netzgerät	extern	extern	extern	extern	extern
Spektrale Emission	850nm	850nm	850nm	850nm	850nm
Horiz. Strahlausbreitung	30-100°	50-100°	30-60°	50-180°	50-180°
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66

Leuchtmittel: LED

RM100-AI-10
98065



RM100-F-10
98073



RMW2-200-10
98177



RM200-AI-30
73941



RM200-AI-30-PR
97463



Dämmerungsschalter	ja	ja	ja	ja	ja
Leuchtweite	150m	150m	150m	160m	160m
Leistungsaufnahme	50W	35W	80W	80W	80W
Netzgerät	extern	optional	integriert	extern	extern
Spektrale Emission	850nm	850nm	850nm	850nm	850nm
Horiz. Strahlausbreitung	10-20°	10°	10°	30-60°	30-60°
Schutzart	IP66	IP66	IP67	IP66	IP66

Leuchtmittel: LED	RM200-AI-10-C 98316	RM100-PLT-AI-10 98077	RM300-AI-30 73965	RM200-PLT-AI-30 98240	RM200-AI-10 97175
					
					
Dämmerungsschalter	ja	ja	ja	ja	ja
Leuchtweite	180m	200m	200m	220m	300m
Leistungsaufnahme	80W	70W	120W	100W	80W
Netzgerät	extern	extern	extern	integriert	extern
Spektrale Emission	850nm	850nm	850nm	850nm	850nm
Horiz. Strahlausbreitung	10-20°	10-20°	30-90°	30-60°	10-20°
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66

Leuchtmittel: LED	RM300-AI-10 73964	RM300-AI-10C 74194	IR60BD 97318	IR30BD 130208	IR10BD 130207
					
					
Dämmerungsschalter	ja	ja	ja	ja	ja
Leuchtweite	370m	370m	70m	110m	220m
Leistungsaufnahme	120W	120W	45Watt max.	45Watt max.	45Watt max.
Netzgerät	extern	extern	extern	extern	extern
Spektrale Emission	850nm	940nm	850nm	850nm	850nm
Horiz. Strahlausbreitung	10-30°	10-30°	60°	30°	10°
Schutzart	IP66	IP66	IP67	IP67	IP67

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Leuchtweite, 3. Typ

Leuchtmittel: LED

W LED300K-140
71746



W LED300K-25
71743



W LED300K-06
71741



RL25-F-120
97443



RL25-120
74207



Dämmerungsschalter	nein	nein	nein	keine Angabe	ja
Leuchtweite	100m	175m	250m	7m	8m
Netzgerät	integriert	integriert	integriert	extern	extern
Horiz. Strahlausbreitung	140°	25°	6°	120°	120°
Lichtstrom	8500 Lumen	8500 Lumen	8500 Lumen	Keine Angabe	Keine Angabe
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66

Leuchtmittel: LED

RL25-50
98168



RL100-AI-120
98070



RLW2-200-120
98184



RL25-30
97293



RL200-AI-120
98195



Dämmerungsschalter	ja	ja	ja	ja	ja
Leuchtweite	14m	18m	18m	20m	30m
Netzgerät	extern	extern	integriert	extern	integriert
Horiz. Strahlausbreitung	50°	120-180°	120°	30°	120-180°
Lichtstrom	Keine Angabe				
Schutzart	IP66	IP66	IP66/67	IP66	IP66

Leuchtmittel: LED

RL50-AI-30
98205



RL100-AI-50
74215



RLW2-200-50
98183



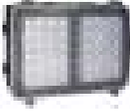
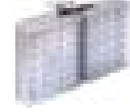
RL150-AI-50
98071

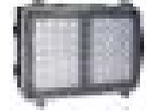


RL100-AI-30
98069



Dämmerungsschalter	ja	ja	ja	ja	ja
Leuchtweite	40m	45m	45m	55m	65m
Netzgerät	extern	extern	integriert	extern	extern
Horiz. Strahlausbreitung	30-60°	50-100°	50°	50-180°	30-60°
Lichtstrom	Keine Angabe				
Schutzart	IP66	IP66	IP66/67	IP66	IP66

Leuchtmittel: LED	RLW2-200-30 98182	RL150-AI-30 97795	RL200-AI-50 98196	RL300-AI-50 98192	RL200-AI-30 98198	
						
						
	Dämmerungsschalter	ja	ja	ja	ja	ja
	Leuchtweite	65m	80m	80m	90m	105m
	Netzgerät	integriert	extern	integriert	integriert	integriert
Horiz. Strahlausbreitung	30°	30-90°	50-100°	50-180°	30-60°	
Lichtstrom	Keine Angabe	Keine Angabe	Keine Angabe	Keine Angabe	Keine Angabe	
Schutzart	IP66/67	IP66	IP66	IP66	IP66	

Leuchtmittel: LED	RL100-AI-10 98068	RLW2-200-10 98181	RL300-AI-30 98175	RL200-AI-10 98197	RL300-AI-10 98193	
						
						
	Dämmerungsschalter	ja	ja	ja	ja	ja
	Leuchtweite	120m	120m	130m	200m	240m
	Netzgerät	extern	integriert	integriert	integriert	integriert
Horiz. Strahlausbreitung	10-20°	10°	30-90°	10-20°	10-30°	
Lichtstrom	Keine Angabe	Keine Angabe	Keine Angabe	Keine Angabe	Keine Angabe	
Schutzart	IP66	IP66/67	IP66	IP66	IP66	

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Leuchtweite, 3. Typ

PSU-224-DC100 98209  Netzgeräte Universal Netzgerät, 230VAC/2x24VAC, 100W	PSU3SS 73652  Netzgeräte Netzgerät 230VAC/26,5VAC für 1 Halogen Scheinwerfer, Serie IR-300	PSU3ST 73653  Netzgeräte Netzgerät 230VAC/26,5VAC für zwei Halogen Schein- werfer, Serie IR-300	PSU5SS 73633  Netzgeräte Netzgerät 230VAC/28VAC für 1 Halogen Scheinwerfer, Serie IR-500	MINILL 73665  Produktergänzungen Ersatzlampenkit für Halogen-Infrarot Scheinwerfer Serie IR-100	UNILL 73654  Produktergänzungen Ersatzlampenkit für Halogen-Infrarot- scheinwerfer Serie IR-300	UNIPF 73642  Produktergänzungen Ersatzlampenkit für Halogen-Infrarot- scheinwerfer Serie IR-500
LED-WBSET 71725  Montage Wandmontage-Set: Befestigungsbügel und Wandmontagearm	PM-80 71722  Montage Mastmontage-Set für IR LED-WBSET (80-180mm Mast)	WD-28 79638  Montage Wandmontagearm für IR-LED Scheinwerfer, Raytec-Serie RM25 bis RM200	WD-5/MK 79750  Montage Wandmontagearm mit Gelenkkopf für Wetterschutzgehäuse, schwarz	NE-109N 73827  Netzgeräte Netzgerät 110-240VAC/12VDC für einen LED Infrarot- scheinwerfer 15W, stabilisiert	DS-4 90056  Produktergänzungen Dämmerungsschalter mit einstellbaren Schaltpunkten und -verzögerung, 230VAC	DB2 98094  Montage Halterung für Monta- ge auf Schwenk-/ Neigekopf, für zwei Scheinwerfer
PB-180 98095  Montage Halterung für Mastmon- tage, 180°, für zwei Scheinwerfer	PB-360 98096  Montage Halterung für Mast- montage, 360°, für vier Scheinwerfer	PBC-1 73980  Montage Mastkonsole für IR-LED Scheinwerfer, Raymax, Raylux, Fusion, Ø 50- 170mm	PBC-1-PSU 98097  Montage Mastmontage Adapter, für IR Scheinwerfer, Netzgerät, für Raymax, Raylux	PBC-2 97598  Montage Mastkonsole für 2 IR-LED Scheinwerfer, Raymax, Raylux, Fusion, Ø 50-170mm	PCB-1-PSU 97415  Montage Wandhalterung, für IR Scheinwerfer, Netzteil	SB1 98093  Montage Halterung für Montage auf Schwenk-/Nei- gekopf
WB1 73979  Montage Wandmontagewinkel für IR-LED Scheinwerfer Raymax, Raylux, Fusion	OSUPPIR 130621  Montage Halterung, für 1xIR50 oder 1xIRBD- Infrarot- scheinwerfer	IRBA 130202  Montagen Halterung für 2 Infra- rotscheinwerfer (IR50) für HEG Gehäuse	IRPS12 130206  Netzgeräte Transformator 230VAC/12VDC, wasser- feste Dose, für IR50	IRPSBD120 130203  Netzgeräte Netzteil/Synchroni- sierungssteuerung für Kameramodul Positio- niersystem, 120VAC	IRPSBD230 130204  Netzgeräte Netzteil/Synchroni- sierungssteuerung für Kameramodul Positio- niersystem, 230VAC	IRPSBD24 130205  Netzgeräte Netzteil/Synchroni- sierungssteuerung für Kameramodul Positio- niersystem, 24VAC

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörcategorie, 3. Typ

OIRCR 130374	OLP300FL 130375	OLP300SP 130376	OLP300WFL 130377	OLP50FL 130378	OLP50FL2 130379	OLP50SP 130380
Produktergänzungen Dämmerungsschalter 230VAC, für IR50, IR300	Produktergänzungen Lampe 230VAC, 300W, Mittelflut, 23°, 850nm, für IR300	Produktergänzungen Lampe 230VAC, 300W, Spot, 10°, 850nm, für IR300	Produktergänzungen Lampe 230VAC, 300W, Weitflut, 40°, 850nm, für IR300	Produktergänzungen Lampe 12VAC, 50W, Mittelflut, 850nm, für IR65H1	Produktergänzungen Lampe 230VAC, 50W, Mittelflut, 850nm, für IR65H2	Produktergänzungen Lampe 12VAC, 50W, Spot, 850nm, für IR65H1

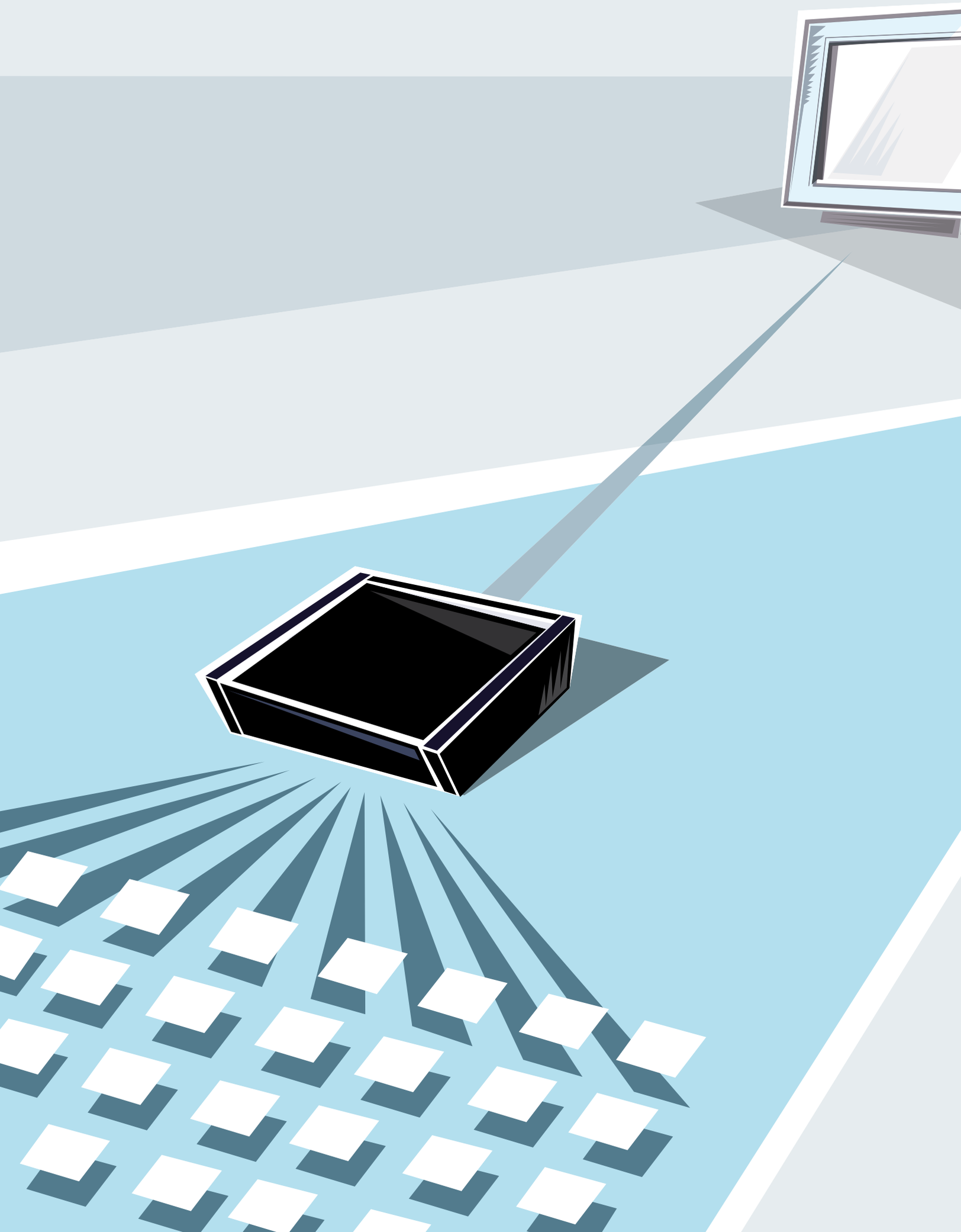
OLP50WFL 130381
Produktergänzungen Lampe 12VAC, 50W, Weitflut, 850nm, für IR65H1

Heute:

* Sonnenmilch kaufen

* Urlaubswetter checken

* Großbestellung an Videor faxen



ÜBERTRAGUNG | Zweidraht

Hersteller: Dallmeier

EVC-1
98245

 Dallmeier



Betriebsmodus	Passiv
Geräteart	Sender / Empfänger
Reichweite	150m
Signalübertragung	Daten
Wetterfest	nein
Bauart	Minimodul

Hersteller: eneo

VZS-4/M1
70564



VZS-4/M2
70567



VZS-5
70517



VZS-6
70599



VZT-21A/RJ45
75801



VZT-21B/TB
75802



VZT-21C/RJ45
75803



Betriebsmodus	Aktiv	Aktiv	Aktiv	Aktiv	Passiv	Passiv	Passiv
Geräteart	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender / Empfänger	Sender / Empfänger	Sender / Empfänger
Reichweite	850m	1000m	850m	2000m	400m	400m	50m
Signalübertragung	Video	Video	Video	Video	Video	Video	Video, Spannung
Wetterfest	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein
Bauart	Modul	Modul	Gehäuse	Minimodul	Minimodul	Minimodul	Minimodul

Hersteller: eneo

VZE-4/M2
70568



VZE-5
70519



VZZ-4/M2
70569



VZZ-5
70518



Betriebsmodus	Aktiv	Aktiv	Aktiv	Aktiv
Geräteart	Empfänger	Empfänger	Zwischenverstärker	Zwischenverstärker
Reichweite			850m	850m
Signalübertragung	Video	Video	Video	Video
Wetterfest	nein	ja	nein	ja
Bauart	Modul	Gehäuse	Modul	Gehäuse

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Geräteart, 2. Typ

Hersteller: UTC

MCE-COAX
98292

UTC Fire & Security



Betriebsmodus	keine Angabe
Geräteart	Konverter
Reichweite	100m
Signalübertragung	Daten
Wetterfest	keine Angabe
Bauart	Modul

Hersteller: Nitek

TT560
74308

NITEK



VB39F
74333

NITEK



VH1639
74324

NITEK



VH3239
74325

NITEK



VH439
74322

NITEK



VH839
74323

NITEK



DL1142
74327

NITEK



Betriebsmodus	Aktiv	Passiv	Passiv	Passiv	Passiv	Passiv	Aktiv
Geräteart	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender / Empfänger
Reichweite	2200m	350m	350m	350m	350m	350m	4800m
Signalübertragung	Video	Video	Video, Spannung, Daten	Video, Daten, Spannung	Video, Spannung, Daten	Video	Daten
Wetterfest	ja	ja	nein	nein	ja	nein	keine Angabe
Bauart	Minimodul	Minimodul	Gehäuse	Gehäuse	Modul	Gehäuse	Modul

Hersteller: Nitek

EX1120
74321

NITEK



VB31PT
74302

NITEK



VB37F
74303

NITEK



VB37M
74304

NITEK



VB39M
74305

NITEK



VB41X4
74315

NITEK



VB43ATF
74309

NITEK



Betriebsmodus	Aktiv	Passiv	Passiv	Passiv	Passiv	Passiv	Passiv
Geräteart	Sender / Empfänger	Sender / Empfänger	Sender / Empfänger	Sender / Empfänger	Sender / Empfänger	Sender / Empfänger	Sender / Empfänger
Reichweite	4800m	225m	350m	350m	350m	350m	350m
Signalübertragung	Spannung, Daten, Video	Video	Video, Daten	Video	Video	Video, Daten	Video, Daten, Spannung
Wetterfest	ja	ja	ja	ja	ja	nein	nein
Bauart	Modul	Minimodul	Minimodul	Minimodul	Minimodul	Karte	Minimodul

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Geräteart, 2. Typ

ÜBERTRAGUNG | Zweidraht

Hersteller: Nitek



Betriebsmodus	Aktiv	Aktiv	Aktiv	Aktiv	Aktiv	Aktiv	Aktiv
Geräteart	Sender / Empfänger	Sender / Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger
Reichweite	750m	1500m	305m	500m	2200m	1000m	2200m
Signalübertragung	Video, Audio, Daten	Video, Audio, Daten	Video, Spannung	Video, Spannung, Daten	Video	Video, Daten	Video
Wetterfest	nein	nein	ja	nein	ja	nein	nein
Bauart	Modul	Modul	Modul	Karte	Minimodul	Karte	Gehäuse

Hersteller: Nitek



Betriebsmodus	Aktiv	Aktiv	Aktiv
Geräteart	Empfänger	Empfänger	Empfänger
Reichweite	2200m	2200m	2200m
Signalübertragung	Video	Video	Video
Wetterfest	nein	nein	nein
Bauart	Gehäuse	Modul	Gehäuse

Hersteller: Pelco



Betriebsmodus	Aktiv	Passiv	Passiv	Passiv	Passiv	Passiv	Passiv
Geräteart	Sender	Sender	Sender	Sender / Empfänger	Sender / Empfänger	Sender / Empfänger	Sender / Empfänger
Reichweite	1500m	230m	230m	230m	230m	230m	230m
Signalübertragung	Video	Video	Video	Video	Video	Video	Video
Wetterfest	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Bauart	Modul	Minimodul	Minimodul	Modul	Gehäuse	Gehäuse	Gehäuse

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Geräteart, 2. Typ

Hersteller: Pelco

TW3001AR
70923

PELCO



Betriebsmodus	Aktiv
Geräteart	Empfänger
Reichweite	1500m
Signalübertragung	Video
Wetterfest	nein
Bauart	Modul

Hersteller: Videotec

TWM2
130428



TWT2
130435



TWT2A
130436



TWP
130429



TWPL1
130430



TWRB2
130431



TWRB2A
130432



Betriebsmodus	Aktiv	Aktiv	Aktiv	Passiv	Passiv	Aktiv	Aktiv
Geräteart	Sender	Sender	Sender	Sender / Empfänger	Sender / Empfänger	Empfänger	Empfänger
Reichweite	1500m	750m	750m	750m	100m	750m	750m
Signalübertragung	Video	Video	Video	Video	Video, Daten, Spannung	Video	Video
Wetterfest	nein	ja	ja	nein	nein	ja	ja
Bauart	Minimodul	Modul	Modul	Minimodul	Minimodul	Modul	Modul

Hersteller: Videotec

TWRR2
130434



Betriebsmodus	Aktiv
Geräteart	Empfänger
Reichweite	750m
Signalübertragung	Video
Wetterfest	nein
Bauart	Karte

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Geräteart, 2. Typ

ÜBERTRAGUNG | Zweidraht Zubehör

VZE-4/M-CB1 70579	VZS-4/M-CB1 70584	VZSY-4/19" 70587	VZSY-4/19"-B1 70594	VZSY-4/19"-B10 70597	VZSY-4/19"-B2 70595	VZSY-4/19"-B5 70596
19" Montage	19" Montage	19" Montage	19" Montage	19" Montage	19" Montage	19" Montage
19"-Anschlussplatine für zwei VZE-4 Module	19"-Anschlussplatine für zwei VZS-4 Karten	19"-Einschubgehäuse für 34 Zweidraht Karten mit eingebautem Netzgerät	Blindplatte 1TE	Blindplatte 10TE	Blindplatte 2TE	Blindplatte 5TE

VZZ-4/M-CB1 70583	VZSY-4/M-FR 70586	VT-PS12DC-7 70495	VT-PS12DC-8 70535	BP40 74320	CX452 74334	DVRPTR16 74318
19" Montage	Montage	Netzgeräte	Netzgeräte	19" Montage	19" Montage	19" Montage
19"-Anschlussplatine für zwei VZZ-4 Karten	Einbaurahmen für zwei Zweidrahtkarten im 19" Einschubgehäuse VZSY-4	Stecker-Netzgerät, 100-240V/12VDC-1,25A, stab, Kontinent & UK-Netzstecker-Einsatz	Stecker-Netzgerät 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit Hohlstecker	Blindplatte 1TE	Baugruppenträger 19" für modulare Karteneinschübe, max.4 Karten verwendbar	16-Kanal 19" Überspannungsschutz-Einschub

RK400 74314	CAMPTR1 74319	TWRC1 130433
19" Montage	Produktergänzungen	Netzgeräte
19" Baugruppenträger für 10 Video Zweidraht S/E-Karten, 240VAC	1-Kanal Koax Leitungs-Überspannungs Schutz	19" Rack, 3 HE, für 14 TWRR1-Empfänger, Netzteil, 30W, 100-240VAC, 12VDC

Hersteller: UTC	MC-4TX1FXMM-2KM 98289	MC-4TX2FX 98291	S700VT-EST 70328	S700VT-MST 70193	S700VT-RST 70197	S702VT-EST 70333
Betriebsmodus	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode
Geräteart	Konverter	Konverter	Sender	Sender	Sender	Sender
Bauart	Modul	Modul	Modul	Minimodul	Karte	Modul
Kanäle pro Faser			1	1	1	2
Übertragung von	Daten	Daten	Video	Video	Video	Video

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörcategorie, 3. Typ

Hersteller: UTC	S702VT-RST 70253	S703VT-EST 70366	S703VT-RSTL 97898	S707VT-ESTL 70839	S707VT-RSTL 70863	S708VT-EST 97075	S708VT-RST 74179
							
Betriebsmodus	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode				
Geräteart	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender
Bauart	Karte	Modul	Karte	Modul	Karte	Modul	Karte
Kanäle pro Faser	2	2	2	4	4	8	8
Übertragung von	Video	Video	Video	Video	Video	Video	Video

Hersteller: UTC	S711DT-EST1 70324	S714D-RST2 72897	S714DT-EST1 98242	S714DT-RST1 84655	S730DVT-EST1 70337	S730DVT-EST2 70357	S730DVT-RST1 70342
							
Betriebsmodus	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode				
Geräteart	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender
Bauart	Modul	Karte	Modul	Karte	Modul	Modul	Karte
Kanäle pro Faser	1	1	1	1	1	1	1
Übertragung von	Daten	Daten	Daten	Daten	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten

Hersteller: UTC	S730DVT-RST2 70359	S731DVT-EST1 70886	S731DVT-RST1 70889	S732DVT-EST1 70387	S732DVT-EST2 70857	S732DVT-RST1 70842	S732DVT-RST2 70859
							
Betriebsmodus	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode				
Geräteart	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender
Bauart	Karte	Modul	Karte	Modul	Modul	Karte	Karte
Kanäle pro Faser	1	1	1	1	1	1	2
Übertragung von	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten				

Hersteller: UTC	S734DVT-EST1 84638	S739DVT-EST1 70232	S754DAT-RST1 74173	S710D-EST2 70265	S710D-RST2 70264	251D-R-R/18X3 70323	S700VR-EST 70329
							
Betriebsmodus	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode				
Geräteart	Sender	Sender	Sender	Sender / Empfänger	Sender / Empfänger	Empfänger	Empfänger
Bauart	Modul	Modul	Karte	Modul	Karte	Karte	Modul
Kanäle pro Faser	4	1	2	1	1	1	1
Übertragung von	Video, Daten, Kontakt	Video	Audio, Daten, Kontakt	Daten	Daten	Daten	Video

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Betriebsmodus, 2. Geräteart, 3. Typ

Hersteller: UTC



Betriebsmodus	Multi Mode						
Geräteart	Empfänger						
Bauart	Karte	Karte	Modul	Karte	Modul	Karte	Karte
Kanäle pro Faser	1	2	2	1	4	4	8
Übertragung von	Video						

Hersteller: UTC



Betriebsmodus	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode
Geräteart	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger
Bauart	Modul	Modul	Karte	Modul	Karte	Karte	Modul
Kanäle pro Faser	1	1	1	1	1	1	1
Übertragung von	Daten	Daten	Daten	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten

Hersteller: UTC



Betriebsmodus	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode
Geräteart	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger
Bauart	Karte	Modul	Modul	Modul	Karte	Karte	Modul
Kanäle pro Faser	1	1	1	1	1	2	4
Übertragung von	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten	Video	Video	Video, Daten, Kontakt

Hersteller: UTC



Betriebsmodus	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode
Geräteart	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Konverter	Switch
Bauart	Karte	Modul	Modul	Modul	Karte	Modul	Modul
Kanäle pro Faser	4	1	2	1	2	1	4
Übertragung von	Video, Daten, Kontakt	Video	Video	Video, Daten	Audio, Daten, Kontakt	Daten	Daten

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Betriebsmodus, 2. Geräteart, 3. Typ

Hersteller: UTC	MC100FX-TX-POE 98288	MC-4TX1FXSM15KM 98290	S7707VT-EFC 97647	S7707VT-RST 97819	S7708VT-RFC 97921	S7714D-ESC2 72898	S7714DT-EST1 98243
							
Betriebsmodus	Multi Mode	Single Mode	Single Mode	Single Mode	Single Mode	Single Mode	Single Mode
Geräteart	Switch	Konverter	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender
Bauart	Modul	Modul	Modul	Karte	Karte	Modul	Modul
Kanäle pro Faser			4	4	8	1	1
Übertragung von	Daten	Daten	Video	Video	Video	Daten	Daten

Hersteller: UTC	S7734DVT-EFC1 74177	S7739DVT-EST1 74175	DE7200-S 70832	S7707VR-EFC 97646	S7707VR-RST 97820	S7708VR-RFC 97922	S7711DR-RFC1 70373
							
Betriebsmodus	Single Mode	Single Mode	Single Mode				
Geräteart	Sender	Sender	Sender / Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger
Bauart	Modul	Modul	Modul	Modul	Karte	Karte	Karte
Kanäle pro Faser	4	1	2	4	4	8	1
Übertragung von	Video, Daten, Kontakt	Video, Daten	Daten	Video	Video	Video	Daten

Hersteller: UTC	S7714DR-RST1 98244	S7731DVR-EST1 97052	S7731DVR-RST1 97053	S7734DVR-EFC1 74178	S7739DVR-RST1 74176	DE7230M 70484
						
Betriebsmodus	Single Mode	Single Mode				
Geräteart	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Konverter
Bauart	Karte	Modul	Karte	Modul	Modul	Modul
Kanäle pro Faser	1	1	1	4	1	1
Übertragung von	Daten	Video, Daten, Kontakt	Video, Daten, Kontakt	Video, Daten, Kontakt	Video, Daten	Daten

Hersteller: OT Systems	FTD110DB-SMR 97164	FTD110DB-SMR3 97643	FTD110DBM-SMR 97232	FTD110DBM-SMT 97233	FTD110DBMIC-SMR 97165	FTD110DBMIC-SMT 97166	FT100-SMTSA 97973
							
Betriebsmodus	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode
Geräteart	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Sender	Empfänger	Sender	Sender
Bauart	Karte	Karte	Minimodul	Minimodul	Micromodul	Micromodul	Modul
Kanäle pro Faser	1	3	1	1	1	1	1
Übertragung von	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten	Video

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Betriebsmodus, 2. Geräteart, 3. Typ

Hersteller: OT Systems

FT110DB-SMTSA
97721

OT Systems



FT110DBE-FMTSA
97655

OT Systems



FT110DBE-SMTSA
97619

OT Systems



FT120DB-SMTSA
97771

OT Systems



FT200-SMT
97719

OT Systems



FT200-SMTSA
97194

OT Systems



FT210AB-SMTSA
97205

OT Systems



Betriebsmodus	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode
Geräteart	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender
Bauart	Modul	Modul	Modul	Modul	Karte	Modul	Modul
Kanäle pro Faser	1	1	1	1	2	2	2
Übertragung von	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten	Video	Video	Video, Audio

Hersteller: OT Systems

FT210DB-SMTSA
97202

OT Systems



FT220AB-SMTSA
98318

OT Systems



FT400-SMT
97208

OT Systems



FT400-SMTSA
97209

OT Systems



FT410DB-SMT-SA
97614

OT Systems



FT800-SMT
97219

OT Systems



FT800-SMTSA
97221

OT Systems



Betriebsmodus	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode
Geräteart	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender
Bauart	Modul	Modul	Karte	Modul	Modul	Karte	Modul
Kanäle pro Faser	2	2	4	4	4	8	8
Übertragung von	Video, Daten	Video, Audio	Video	Video	Video, Daten	Video	Video

Hersteller: OT Systems

FT810DB-SMT
97237

OT Systems



FTD100-SMT
97154

OT Systems



FTD100M-SMT
97225

OT Systems



FTD100MICRO-SMT
97156

OT Systems



FT040DB-SMRT
97191

OT Systems



FT040DB-SMRTSA
97192

OT Systems



FT100-SMRTSA
97974

OT Systems



Betriebsmodus	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode
Geräteart	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender / Empfänger	Sender / Empfänger	Empfänger
Bauart	Karte	Karte	Minimodul	Micromodul	Karte	Modul	Modul
Kanäle pro Faser	8	1	1	1	4	4	1
Übertragung von	Video, Daten	Video	Video	Video	Daten	Daten	Video

Hersteller: OT Systems

FT110DB-SMR
97722

OT Systems



FT110DBE-FMRTSA
97656

OT Systems



FT110DBE-SMRTSA
97620

OT Systems



FT120DB-SMRTSA
97772

OT Systems



FT200-SMR
97193

OT Systems



FT210AB-SMR
97203

OT Systems



FT210DB-SMR
97201

OT Systems



Betriebsmodus	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode
Geräteart	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger
Bauart	Karte	Modul	Modul	Modul	Karte	Karte	Karte
Kanäle pro Faser	1	1	1	1	2	2	2
Übertragung von	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten	Video	Video, Audio	Video, Daten

Hersteller: OT Systems	FT220AB-SMRSA 98317	FT400-SMR 97206	FT400-SMRSA 97207	FT410DB-SMR-SA 97615	FT800-SMR 97217	FT800-SMRSA 97218	FT810DB-SMR 97222
							
							
Betriebsmodus	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode
Geräteart	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger
Bauart	Modul	Karte	Modul	Modul	Karte	Modul	Karte
Kanäle pro Faser	2	4	4	4	8	8	8
Übertragung von	Video, Audio	Video	Video	Video, Daten	Video	Video	Video, Daten

Hersteller: OT Systems	FTD100-SMR 97149	FTD100-SMR3 97153	FTD100M-SMR 97224	FTD100MICRO-SMR 97228	ET101MIC-MM-2KM 97511	ET102-MM-2KM 70544	ET102C-MM-2KM 70546
							
							
Betriebsmodus	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode
Geräteart	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Konverter	Konverter	Konverter
Bauart	Karte	Karte	Minimodul	Micromodul	Micromodul	Modul	Karte
Kanäle pro Faser	1	3	1	1	2	1	1
Übertragung von	Video	Video	Video	Video	Daten	Daten	Daten

Hersteller: OT Systems	ET111MICMM2KMRT 97513	ET111MICMM2KMTR 97512	FTD110DB-SSR 97387	FTD110DBM-SSR 97234	FTD110DBM-SST 97235	FTD110DBMIC-SST 97167	FTD10AF-SST-SA 97912
							
							
Betriebsmodus	Multi Mode	Multi Mode	Single Mode	Single Mode	Single Mode	Single Mode	Single Mode
Geräteart	Konverter	Konverter	Empfänger	Empfänger	Sender	Sender	Sender
Bauart	Micromodul	Micromodul	Karte	Minimodul	Minimodul	Micromodul	Modul
Kanäle pro Faser	1	1	1	1	1	1	1
Übertragung von	Daten	Daten	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten	Audio

Hersteller: OT Systems	FT110DF-FSRSA 97627	FT110DF-FSTSA 97626	FT210DF-SSTSA 97196	FT210DR-SSTSA 97199	FT400-SST 97212	FT400-SST-SA 97901	FTD100-SST 97152
							
							
Betriebsmodus	Single Mode	Single Mode	Single Mode	Single Mode	Single Mode	Single Mode	Single Mode
Geräteart	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender
Bauart	Modul	Modul	Modul	Modul	Karte	Modul	Karte
Kanäle pro Faser	1	1	2	2	4	4	1
Übertragung von	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten	Video	Video	Video

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Betriebsmodus, 2. Geräteart, 3. Typ

Hersteller: OT Systems

FTD100-SSTSA
97163

OT Systems



FTD100M-FST
97636

OT Systems



FTD100M-SST
97227

OT Systems



FTD100MICRO-SST
97157

OT Systems



FTD110DB-SST
97574

OT Systems



FT010AF-SSR-SA
97913

OT Systems



FT210DF-SSRSA
97195

OT Systems



Betriebsmodus	Single Mode	Single Mode	Single Mode				
Geräteart	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender	Empfänger	Empfänger
Bauart	Modul	Minimodul	Minimodul	Micromodul	Karte	Modul	Modul
Kanäle pro Faser	1	1	1	1	1	1	2
Übertragung von	Video	Video	Video	Video	Video, Daten	Audio	Video, Daten

Hersteller: OT Systems

FT210DR-SSR
97547

OT Systems



FT210DR-SSRSA
97198

OT Systems



FT400-SSR
97211

OT Systems



FTD100-SSR
97158

OT Systems



FTD100-SSR3
97161

OT Systems



FTD100M-FSR
97637

OT Systems



FTD100M-SSR
97226

OT Systems



Betriebsmodus	Single Mode	Single Mode	Single Mode	Single Mode	Single Mode	Single Mode	Single Mode
Geräteart	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger
Bauart	Karte	Modul	Karte	Karte	Karte	Minimodul	Minimodul
Kanäle pro Faser	2	2	4	1	3	1	1
Übertragung von	Video, Daten	Video, Daten	Video	Video	Video	Video	Video

Hersteller: OT Systems

FTD100MICRO-SSR
97229

OT Systems



ET101MCSM-20KM
97514

OT Systems



ET102-SM-20KM
70545

OT Systems



ET102C-SM-20KM
70547

OT Systems



ET111MCSM20KRT
97516

OT Systems



ET111MCSM20KTR
97515

OT Systems

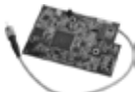


Betriebsmodus	Single Mode	Single Mode	Single Mode	Single Mode	Single Mode	Single Mode	Single Mode
Geräteart	Empfänger	Konverter	Konverter	Konverter	Konverter	Konverter	Konverter
Bauart	Micromodul	Micromodul	Modul	Karte	Micromodul	Micromodul	Micromodul
Kanäle pro Faser	1	1	1	1	1	1	1
Übertragung von	Video	Daten	Daten	Daten, Video, Audio	Daten	Daten	Daten

Hersteller: Pelco

FS85011AMST
70979

PELCO



FS85011MST
70902

PELCO



FT8101AMSTR
70903

PELCO



FT8301AMST
70904

PELCO



FT8301AMSTR
70905

PELCO



FT8304MSTR
70906

PELCO



FT8308MSTR
70907

PELCO



Betriebsmodus	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode
Geräteart	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender	Sender
Bauart	Karte	Karte	Gehäuse	Minimodul	Gehäuse	Gehäuse	Gehäuse
Kanäle pro Faser	1	1	1	1	1	4	8
Übertragung von	Video, Daten	Video	Daten	Video	Video	Video	Video

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Betriebsmodus, 2. Geräteart, 3. Typ

Hersteller: Pelco							
	FT85011AMSTR 70978	FT85041MSTR 70909	FT85081MSTR 70910	FR8101AMSTR 70980	FR8301AMSTR 70895	FR8304MSTR 70896	FR8308MSTR 70897
							
Betriebsmodus	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode				
Geräteart	Sender	Sender	Sender	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Empfänger
Bauart	Gehäuse	Gehäuse	Gehäuse	Modul	Modul	Modul	Modul
Kanäle pro Faser	1	4	8	1	1	4	8
Übertragung von	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten	Daten	Video	Video	Video

Hersteller: Pelco				
	FR85011AMSTR 70977	FR85041MSTR 70899	FR85081MSTR 70901	FS85011ASST 98007
				
Betriebsmodus	Multi Mode	Multi Mode	Multi Mode	Single Mode
Geräteart	Empfänger	Empfänger	Empfänger	Sender
Bauart	Gehäuse	Modul	Modul	Karte
Kanäle pro Faser	1	4	8	1
Übertragung von	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten	Video, Daten

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Betriebsmodus, 2. Geräteart, 3. Typ

ÜBERTRAGUNG | Glasfaser Zubehör

515R1 70213  	517R1 70284  	51FP-1 70214  	51FP-2 70215  	51FP-4 70216  	51FP-8 70217  	515PS1 70287  
19" Montage 19"-Einschubgehäuse für 15 Glasfaser-Karten, mit eingebautem Netzgerät	19" Montage 19"-Einschubgehäuse für 17 Glasfaser-Karten, ohne eingebautes Netzgerät	19" Montage Blindplatte 1TE	19" Montage Blindplatte 2TE	19" Montage Blindplatte 4TE	19" Montage Blindplatte 8TE	Netzgeräte Netzgerät 230VAC/13,5VDC(6A) für 19" Einschubgehäuse 515R

517EPS1 70285  	615P-1/EU 70243  	502R 70245  	ET-C12 70549  	FT-C18 97168  	FT-PA/12V 97720  	FT-PSU/12V 97613  
Netzgeräte Netzgerät 230VAC/13,5VDC(2X9A) zur Versorgung 2x 19" Einschubgehäuse 517R	Netzgeräte Netzgerät auf Montageplatte 230VAC/13,8VDC (850mA), stabilisiert	Produktergänzungen 2 Slot Minigehäuse	19" Montage 19"-Einschubgehäuse für 12 Glasfaser Karten ET-Serie, mit Netzgerät	19" Montage 19"-Einschubgehäuse für 18 Glasfaser Karten, mit Netzgerät	Netzgeräte Netzteil IN 110/220VAC, OUT 12VDC	Netzgeräte Gehäusenetzteil für 19"-Rackmontage, IN 110/220VAC, OUT 12VDC, 24A

RK5000-3U 70986  	RK5000PS-3U 70987  	WM5001-3U 70915  	WM5001-3UEXP 70916  	WM5002-3U 70917  	WM5002-3UEXP 70918  	WM5003-3U 70919  
19" Montage 19" Gehäuse für Glasfaser & UTP Module max. 14 Module, Netzteil optional	19" Montage 19" Gehäuse für Glasfaser & UTP Module max. 12 Module, Netzteil integriert	Montage Wandmontagekit für Module 1TE	Montage Wandmontagekit für Erweiterungskit 1TE	Montage Wandmontagekit für Module 2TE	Montage Wandmontagekit für Erweiterungskit 2TE	Montage Wandmontagekit für Module 3TE

WM5003-3UEXP 70920  	WM5004-3U 70921  	WM5004-3UEXP 70922  
Montage Wandmontagekit für Erweiterungskit 3TE	Montage Wandmontagekit für Module 4TE	Montage Wandmontagekit für Erweiterungskit 4TE

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörcategorie, 3. Typ

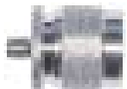
Hersteller: Salesmark	FVÜ5802FM/E/WF 78025	FVÜ700DIG/E 78076	FVÜMINIDIG/S/P 97239	TCR PTP VIDEO 78092	DFM25/868/WF/OF 78089
					
					
Antennenart	Planar	Planar	keine Angabe	Rundstrahl	Rundstrahl
Betriebsmodus	Aktiv	Aktiv	keine Angabe	Aktiv	Aktiv
Geräteart	Empfänger	Empfänger	Sender	Sender / Empfänger	Sender / Empfänger
Signalübertragung	Video, Audio, Schaltkontakt	Video, Audio, Daten	Video, Audio	Video, Audio, Daten	Daten
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Schutzart					
Bemerkung					Reichweite: 1200 m max.

Hersteller: Salesmark	DFM50/868/WF/OF 78091	FVÜ5802DIG/S/P 78075	FVÜ5802DIG/S/WF 78084	FVÜ5802FM/S 78028	FVÜ5802FM/S/WF 78033
					
					
Antennenart	Rundstrahl	Rundstrahl	Rundstrahl	Rundstrahl	Planar
Betriebsmodus	Aktiv	Aktiv	Aktiv	Aktiv	Aktiv
Geräteart	Sender / Empfänger	Sender	Sender	Sender	Sender
Signalübertragung	Daten	Video, Audio, Daten	Video, Audio, Daten	Video, Audio, Schaltkontakt	Video, Audio, Schaltkontakt
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Schutzart					
Bemerkung	Reichweite: 8 km max.	Reichweite: abhängig von der Systemauslegung	Reichweite: abhängig von der Systemauslegung	Reichweite: abhängig von der Systemauslegung	Reichweite: abhängig von der Systemauslegung

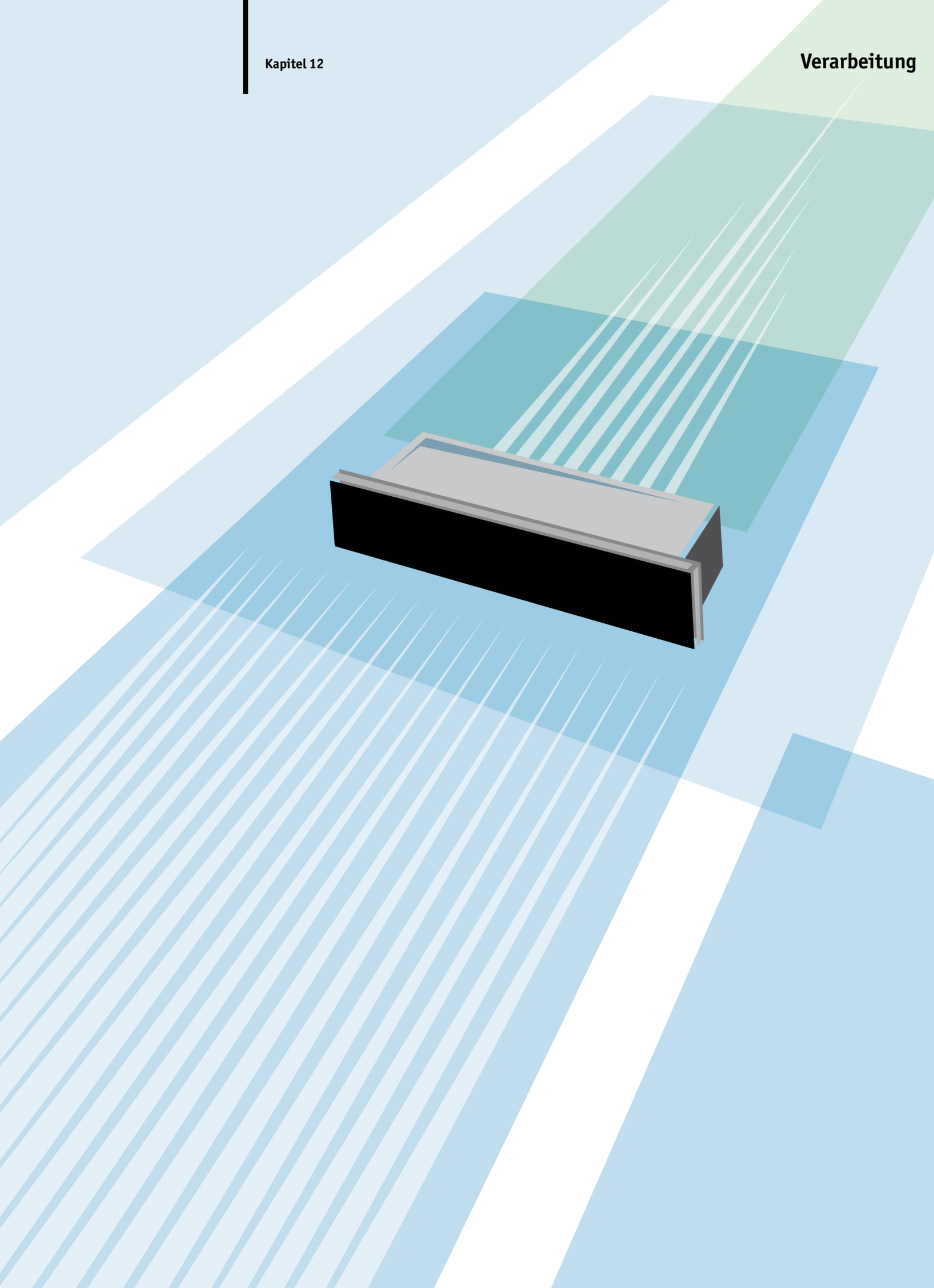
Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Schutzart, 3. Bemerkung, 4. Betriebsspannung, 5. Geräteart, 6. Typ

ÜBERTRAGUNG | Funk Zubehör

ANKA/0,5/N/N 78083 SALES MARK  Kabel Antennenkabel 0,5m, 2x N-Stecker	ANKA/0,5/N/SMA 78082 SALES MARK  Kabel Antennenkabel 0,5m für Empfänger, 1x N-Stecker, 1x SMA-Stecker	ANKA/0,5/SMA 78037 SALES MARK  Kabel Antennenkabel 0,5m für wetterfesten Empfänger, 2x SMA-Stecker	ANKA/1,5/N/SMA 78038 SALES MARK  Kabel Antennenkabel 1,5m für Empfänger, 1x N-Stecker, 1x SMA-Stecker	KA/10/N/SMA 78081 SALES MARK  Kabel Verbindungskabel Konverter - Empfänger, 10m	KA/15/N/SMA 98128 SALES MARK  Kabel Kabel, 15cm mit N/SMA Adapter	HALT/GEH/WF 78027 SALES MARK  Montage Masthalterung für Wetterschutzgehäuse, bis 63mm Mastdurchmesser
FVÜ5802FM/E/NT 78010 SALES MARK  Netzgeräte Steckernetzgerät 230VAC/12VDC (1,3A) für FVÜ5802FM/E m. 2 pol. Binder-Dose	FVÜ5802FM/S/NT 78012 SALES MARK  Netzgeräte Steckernetzgerät 230VAC/12VDC (1,3A) für FVÜ5802FM/S m. 6pol Stecker	STENE/12/1,3/H 78077 SALES MARK  Netzgeräte Steckernetzgerät 12VDC, mit Hohlstecker	STENE/12/1,3/0 78085 SALES MARK  Netzgeräte Steckernetzgerät 12V/1,3A mit freien Enden f. Sender / Empfänger im WSG	ANPLA/14/5802 78035 SALES MARK  Produktergänzungen Planarantenne, wetterfeste Ausführung, 14dB Gewinn, Öffnungswinkel 36°	ANPLA/23/5802 78074 SALES MARK  Produktergänzungen Planarantenne, wetterfeste Ausführung, 23dB Gewinn, inkl. Masthalterung	ANRU/0/5802/E 78039 SALES MARK  Produktergänzungen Rundstrahlantenne f. Innenraum-Empfänger 0dB Gewinn
ANRU/0/5802/S 78031 SALES MARK  Produktergänzungen Sender-Rundstrahlantenne, SMA-Stecker (gerade)	ANRU/0/5802/SWF 78086 SALES MARK  Produktergänzungen Rundstrahlantenne f. Wetterschutzgehäuse mit PVC-Rohr	ANRU/0/5802/SWI 78032 SALES MARK  Produktergänzungen Sender-Rundstrahlantenne, SMA-Stecker (abgewinkelt)	ANRU/5/868 78063 SALES MARK  Produktergänzungen Rundstrahlantenne, 5dB, für 868MHz Modem	CONV/5802/U/1WF 78079 SALES MARK  Produktergänzungen 5,8GHz Konverter, wetterfest	DG/10/5802 78073 SALES MARK  Produktergänzungen Dämpfungsglied 10dB für ANPLA/14/5802	FVÜ5802FM/S/2WF 78034 SALES MARK  Produktergänzungen Erweiterung des Senders FVÜ5802FM/S/WF um 1xAudio/1xSchaltkontakt

ADAP/N/SMA/SBU 78078 SALES MARK  Stecker/Buchsen/ Werkzeuge Adapter N-Stecker auf SMA-Buchse

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörcategorie, 3. Typ



	SM164B 97134	SM328B 130420	SM42B 130421	SM82B 130422	SM84B 130423
					
Kamera-Steuerung	Seriell	Seriell	Seriell	Seriell	Seriell
Videoeingänge (Anzahl)	16	32	4	4	8
Videoausgänge (Anzahl)	4	8	2	2	4
Videoeingänge durchschleifbar	nein	nein	nein	nein	nein
Alarমেingänge	16	32	4	4	8
Alarmausgänge	--	--	--	--	--
Fernsteuerschnittstelle	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485	RS-485	RS-485	RS-232, RS-485
Bedientastatur	Max. 4 externe Keyboards über RS-485 Schnittstelle	Max. 8 externe Keyboards über RS-485 Schnittstelle	Max. 4 externe Keyboards über RS-485 Schnittstelle	Max. 4 externe Keyboards über RS-485 Schnittstelle	Max. 4 externe Keyboards über RS-485 Schnittstelle
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Französisch und Italienisch	Deutsch, Englisch, Französisch und Italienisch	Deutsch, Englisch, Französisch und Italienisch	Deutsch, Englisch, Französisch und Italienisch	Deutsch, Englisch, Französisch und Italienisch

	CM6700-MXB2-X 75015	CM6700-MXB4-X 73575	CM6800-32X6-X 73991	CM6800-96X16-X 73135	CM6800E-48X8-X 73098
					
Kamera-Steuerung	Seriell	Seriell	Seriell	Seriell	Seriell
Videoeingänge (Anzahl)	16	16	32	96	48
Videoausgänge (Anzahl)	2	4	6	16	8
Videoeingänge durchschleifbar	ja	ja	ja	ja	ja
Alarমেingänge	16	16	8	16	8
Alarmausgänge	1x Relaiskontakt, 2x Open-collector	1x Relaiskontakt, 2x Open-collector	je 1x Relais-Umschaltkontakt, Offener Kollektor (TTL)	4x Relais-Umschaltkontakt (125V, 0,5A; 30VDC, 1A); 2x offener Kollektor (TTL).	2x Relais-Umschaltkontakt (125V, 0,5A; 30VDC, 1A); 1x offener Kollektor (TTL)
Fernsteuerschnittstelle	RS-232, RS-422, RS-485	RS-232, RS-422, RS-485	5x RS-232, RS-485	12x RS-232, RS-485	8x RS-232, RS-485
Bedientastatur	Max. 8 externe Bediengeräte	Max. 8 externe Bediengeräte	Max. 10 externe Bediengeräte	Max. 18 externe Bediengeräte	Max. 18 externe Bediengeräte
Menüsprachen	Englisch	Englisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Portugiesisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Portugiesisch

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

	EKR-16/4 75208	EKR-32/8 75206	EKR-8/4 75202	MMX 90556
				
				
Kamera-Steuerung	Seriell	Seriell	Seriell	Seriell
Videoeingänge (Anzahl)	16	32	8	16
Videoausgänge (Anzahl)	4	8	4	9
Videoeingänge durchschleifbar	nein	nein	nein	ja
Alarমেingänge	16	32	16	16
Alarmausgänge	Relaisausgang	8x Relaiskontakt	Relaisausgang	2
Fernsteuerschnittstelle	RS-485 (Steuerprotokolle: Videor, Pelco D, Videotec)	RS-485 (Steuerprotokolle: Videor, Pelco D, Videotec)	RS-485 (Steuerprotokolle: Videor, Pelco D, Videotec)	RS-485
Bedientastatur	Max. 4 externe Keyboards über RS-485 Schnittstelle	Max. 8 externe Keyboards über RS-485 Schnittstelle	Max. 4 externe Keyboards über RS-485 Schnittstelle	KBD-NSC-100
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch	Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch	Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Ungarisch, Tschechisch, Polnisch

Multiplexer/Quads | VERARBEITUNG

MX4009CD-X 73582	MX4009MS-X 73584	MX4016CD-X 73583	MX4016CS-X 73589
			
			
Multiplexer	Multiplexer	Multiplexer	Multiplexer
Farb-Multiplexer, Duplex, 9 Eingänge, Auflösung 768x512 Pixels, 230VAC	S/W-Multiplexer, Simplex, 9 Eingänge, Auflösung 768x512 Pixels, 230VAC	Farb-Multiplexer, Duplex, 16 Eingänge, Auflösung 768x512 Pixels, 230VAC	Farb-Multiplexer, Simplex, 16 Eingänge, Auflösung 768x512 Pixels, 230VAC

VBQ-6045 72613	VCQ-6057 72614
	
	
Quad	Quad
S/W-Quad-Splitter, 720x625, Alarm Ein-/Ausgänge, 12VDC/230VAC	Farb-Quad-Splitter, 1024x625, Alarm Ein-/Ausg., 12VDC/230VAC, 1/2-19"

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Typ

VERARBEITUNG | Umschalter/Verstärker

AVU-8/2AL-2 76406	AVU-8/2EC 76405	VDA-4A 75101	VDA-8CA 75102	CM9760-MDA-X 98190	SW415K 130425	SW81SK 130426
						
						
Videumschalter Videumschalter 8 Eingänge, 2 Ausgänge, Alarmeingänge, 230VAC, Tischpult	Videumschalter Videumschalter 8 Eingänge, 2 Ausgänge, Tischpult, 230VAC	Videosignalverteiler Videosignalverteiler 1 Eingang, 4 Ausgänge, im Gehäuse, 230VAC	Videosignalverteiler Videosignalverteiler 1-4 Eingänge, 2-8 Ausgän- ge, konfigurierbar	Verteilerverstärker Kreuzschienen Verteil- erverstärker, Datum-, Zeit-, Texteinblendung, 230VAC	Videumschalter Videumschalter im Pultgehäuse, 4 Eingän- ge, 1 Ausgang	Videumschalter Videumschalter im Pultgehäuse, 8 Eingän- ge, 1 Ausgang

VD18T1 130508	VD48P1 130509	VD816PR1 130510
		
		
Videoverteiler Videoverteiler, 1 Eingang, 8 Ausgänge, FBAS, BNC, 12VDC, 100- 240VAC	Videoverteiler Videoverteiler, 4 Eingänge, 8 Ausgänge, FBAS, BNC, einstellbar, 12VDC, 100-240VAC	Videoverteiler Videoverteiler, 8 Eingänge, 16 Ausgänge, FBAS, BNC, einstellbar, 19" Rackversion

VERARBEITUNG | Zubehör

VDA/AVU-RMK1 76407	VDA/AVU-RMK2 76408	VQ6057/6045RMK1 72556	VQ6057/6045RMK2 72557	EKR-8/16-4KB 75205	EKR-KB1 75207	KBD-NSC-100 74746
						
						
19" Montage 19"-Einschub für 1xVDA-8CA, AVU- 8/2AL-2	19" Montage 19"-Einschub für 2xVDA-8CA, AVU- 8/2AL-2	19" Montage 19"-Montagesatz für 1x ENEO Quad Splitter VCQ- 6057 und VBQ-6045	19" Montage 19"-Montagesatz für 2x ENEO Quad Splitter VCQ- 6057 und VBQ-6045	Eingabegeräte Universal Anwahlta- statur f. Kreuzschiene EKR-8/4, EKR-16/4, Pantone Coolgray 1C	Eingabegeräte Universal Anwahlta- statur für EKR Kreuzschie- nenserie, Pantone Coolgray 1C	Eingabegeräte Netzwerk-Systemta- statur mit 3-Achsen Joystick und Jog Shuttle, 5VDC

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

EGLC-3 72612	EKR-EB 75203	EKR-PTZFI-CB 75211	EKR-PTZFI-R1 75209	EKR-PTZFI-R2 75212	LINE DRIVER 71003	PDU-1 72441
						
						
Produktergänzungen Video-Isolations-Transformator, BNC/BNC	Produktergänzungen Erweiterungskit auf 16 Ein-/4 Ausgänge für EKR-8/4	Produktergänzungen Koax-Telemetrieplatine für EKR-PTZFI-R1 Empfänger	Produktergänzungen RS-232/RS-485 Telemetrie Positionier Empfänger, 230VAC, für 24V/230VAC S/N	Produktergänzungen RS-232/RS-485/Koax Telemetrie Empfänger für 230VAC Eingang und S/N-Köpfe	Produktergänzungen Gender Adapter RS232C/RS485 + DB9/DB25	Produktergänzungen Protokoll-Verteiler 1/8 im Gehäuse unidirektional, 12VDC/230VAC

VAM-2 72686	VBQ6044/VCQ6056 72284	VKE-1N-1 76941	CM9760-KBD-EU 73595	KBD200A 73744	KBD300A 73743	KBD4000 73578
						
						
Produktergänzungen Video/Audio HF-Modulator, AV Signal-Wandlung in UHF, 12VDC/230VAC	Produktergänzungen Kabelfernbedienung für VBQ-6044/VCQ-6056 Quads, 10m Kabel	Produktergänzungen Videosignal-Entzerrverstärker, 1 Eingang, 230VAC	Eingabegeräte Universal-Anwahltastatur mit Joystick für Kreuzschienen CM9740/CM9760, 230VAC	Eingabegeräte Anwahl- und Programmiergerät für Pelco Kreuzschienen CM6700/CM6800 und Esprit	Eingabegeräte System-Bediengerät mit Joystick f. Pelco Kreuzschienen CM6700/CM6800 und Esprit	Eingabegeräte Bedientastatur mit Joystick zur Telemetrie-steuerung

KBD4002 73529	KBD960 73993	ALM2064-X 73994	CM9760-ALM-X 73596	CM9760-CDU-T 73467	CM9760-CXTA 73675	CX9024RX-PP220 72367
						
						
Eingabegeräte Bedientastatur für Pelco Multiplexer	Eingabegeräte System-Bediengerät mit Joystick für Kreuzschienenserien CM6800	Produktergänzungen Alarmeingangsgesamt, 64 Eingänge für CM6800	Produktergänzungen Alarmeingangsmodule für Kreuzschienen CM9740/9760, 64 Alarmeingänge, 230VAC	Produktergänzungen 16-Kanal RS-422 Codeverteiler, unidirektional	Produktergänzungen Coaxitron Protokollumsetzer für 16 Domes oder Schwenk-/Neigeköpfe, 230VAC	Produktergänzungen Koaxial Positionier Telemetrieempfänger für 24VAC Schwenk-/Neigeköpfe, 230VAC

EA2000/220 73571	ERD2200 72349	ERD97P21-U 73904	KBD100 73404	KBD300USBKIT-X 98466	KBDKIT-X 73419	REL2064-X 73995
						
						
Produktergänzungen Entzerrverstärker für Coaxitron-Telemetrie-steuerung	Produktergänzungen Koaxial Telemetrieempfänger für 24VAC Schwenk-/Neigeköpfe, 230VAC	Produktergänzungen Wetterfeste Empfängerbox, RS-422 für „P“ Protocol, 24VAC/240VAC	Produktergänzungen Bediengerät für Pelco-Kreuzschienen CM6700/CM6800	Produktergänzungen USB-Kit zum Anschluss des Bediengeräts KBD300A	Produktergänzungen Anschluss-Set für mehrere KBD Tastaturen	Produktergänzungen Relais-Ausgangsumsetzer, 64 Ausgänge, 230VAC

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

<p>SCC-3100A 120002</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Bedientastatur für PTZ-Dome-Kameras, DVR und Kreuzschienen, max 255 Einheiten</p>	<p>SPC-1010 98434</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Bedientastatur, für Samsung PTZ Kameras, Joystick, RS485/RS422, Reichweite 1km</p>	<p>SPC-2000 98435</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Joystick, für Netzwerk Kameras/Domes, USB 2.0, DirectX</p>	<p>SPC-300 98436</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Bediengerät, für PTZ, RS232C, RS485, bis 500m</p>	<p>DCBD 97263</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Bedientastatur, für Matrix, Telemetrie, RS485</p>	<p>DCIR 97135</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Infrarot-Fernbedienung, für Telemetrie Empfänger, Kreuzschienen</p>	<p>DCJ.3 130026</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Bedientastatur für Matrix und Telemetrie mit 3-Achsen Joystick, für SM Serie</p>
<p>DCK.3 130027</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Bedientastatur für Matrix und Telemetrie für SM Serie, RS-232, RS-485</p>	<p>DCT.2 130029</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Bedientastatur für Matrix, Telemetrie, DVR, mit Touch Screen, 3-Achsen Joystick</p>	<p>DCTEL 130030</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Bedientastatur für Matrix und Telemetrie RS485, 12VDC</p>	<p>DCZ 130604</p>  <p>Eingabegeräte</p> <p>Bedientastatur, Joystick, Jog Shuttle, 38 beleuchtete Tasten, USB</p>	<p>DCRE485 130028</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Verteiler serieller Übertragungsdaten, RS485, 1 Eingang, 8 Ausgänge</p>	<p>DTCOAX 130546</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Einsteckkarte für DTRX3 für Übertragung via Koaxialkabel</p>	<p>DTMRX2 130547</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Telemetrie-Empfänger, 12 Funktionen, RS232, RS485, Koax, IP56, 230VAC</p>
<p>DTMRX224 130037</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Telemetrie-Empfänger, 12 Funktionen, RS232, RS485, Koax, IP56, 24VAC</p>	<p>DTRX3 130039</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Telemetrie-Empfänger, 17 Funktionen, RS232, RS485, Current loop, IP56, 230VAC</p>	<p>DTRX324 130040</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Telemetrie-Empfänger, 17 Funktionen, RS232, RS485, Current loop, IP56, 24VAC</p>	<p>DTRXDC 130038</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Telemetrie-Empfänger, 13 Funktionen, für PTH355P, RS232, RS485, IP56, 230VAC</p>	<p>DTWRX 130041</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Telemetriedatenempfänger für UPTWAS Serie RS485</p>	<p>EXDTRX3 130044</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Telemetrieempfänger, explosionsssicher, für EXPTC, EXPTD, RS232, RS485, 230VAC</p>	<p>EXDTRX324 130045</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Telemetrieempfänger, explosionsssicher, für EXPTC, EXPTD, RS232, RS485, 24VAC</p>
<p>MICRODEC485 130220</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Mini Telemetrie-Empfänger, 8 Funktionen, für HEG- und HEB-Kameragehäuse, 24VAC</p>	<p>SMEX4 130627</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Erweiterungssteckkarte, 4 Eingänge, für SM42</p>	<p>SMEX8 130419</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>Erweiterungssteckkarte, 8 Eingänge, für SM84B</p>	<p>USB485 130505</p>  <p>Produktergänzungen</p> <p>USB-RS485-Konverter für PC-Verbindung der DCJ und DCT Bedientastaturen</p>			

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörcategorie, 3. Typ



CAMSERVER 2 320
97384



DVR-430-04A050
140109



DVR-451-04A050
140110



DLS-4
72894



DLS-4 BANK
72847



Kanäle Video / IP / Audio	2 / 2 / 1	4 / - / 1	4 / - / 4	4 / - / 4 (optional)	4 / - / 4 (optional)
Auflösung max.	720 x 288	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	50B./Sek., bei 720 x 288	100B./Sek., bei 352 x 288	100B./Sek., bei 352 x 288	100B./Sek., bei 176 x 144	100B./Sek., bei 176 x 144
Betriebsmodus	Triplex, Hybrid	Triplex	Triplex	PentaplexPlus	PentaplexPlus
HDD (intern) / (max.)	320GB / 320GB	500GB / 500GB	500GB / 500GB	- / 4TB	- / 4TB
Kompressionsverfahren	JPEG, MJPEG	H.264	H.264	H.264	H.264
Main Ausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS), VGA	Composite (FBAS), VGA	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Browser, Remote Software	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	Netzwerk / nein	USB / nein	USB / DVD	USB / nein	USB / nein
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE, BGV-Kassen

BCR-3004/1.32DV
72887



BCR-3004/320DV
72663



BCR-3004/820DV
72886



DLR1.2-04/1.0TV
72949



DLR1.2-04/250V
72931



Kanäle Video / IP / Audio	4 / - / -	4 / - / -	4 / - / -	4 / - / -	4 / - / -
Auflösung max.	704 x 576				
Aufzeichnungsrate	100B./Sek., bei 352 x 288				
Betriebsmodus	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Triplex	Triplex
HDD (intern) / (max.)	1,32TB / 2TB	320GB / 2TB	820GB / 2TB	1TB / 1TB	250GB / 1TB
Kompressionsverfahren	MPEG-4 ASP	MPEG-4 ASP	MPEG-4 ASP	H.264	H.264
Main Ausgänge	VGA, Composite (FBAS)				
Remote Zugriff	Remote Software, Browser				
Schnittstellen / Brenner	USB / DVD	USB / DVD	USB / DVD	USB / nein	USB / nein
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

DLR1.2-04/500V
72948



DLR4-04/1.25TD
72928



DLR4-04/250D
72925



DLR4-04/750D
72927



CAM4MOBILE 4
72724



Kanäle Video / IP / Audio	4 / - / -	4 / - / 4	4 / - / 4	4 / - / 4	4 / 4 / 1
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	720 x 288
Aufzeichnungsrate	100B./Sek., bei 352 x 288	25B./Sek., bei 720 x 288			
Betriebsmodus	Triplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Triplex, Hybrid
HDD (intern) / (max.)	500GB / 1TB	1,25TB / 3TB	250GB / 3TB	750GB / 3TB	- / 500GB
Kompressionsverfahren	H.264	H.264	H.264	H.264	MJPEG, JPEG
Main Ausgänge	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB / nein	USB / DVD	USB / DVD	USB / DVD	Netzwerk / nein
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Kanäle Video, 2. Hersteller, 3. Typ

	CAMDISC SVR 4 72704	CAMDISC SVR 4S 72808	SRD-470 98355	SRD-470D 98356	SVR-440NWH160 120083
					
Kanäle Video / IP / Audio	4 / 4 / 1	4 / 4 / 1	4 / - / 4	4 / - / 4	4 / - / 4
Auflösung max.	720 x 288	720 x 288	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	25B./Sek., bei 704 x 288	100B./Sek., bei 720 x 288	100B./Sek., bei 704 x 576	100B./Sek., bei 704 x 576	100B./Sek., bei 352 x 288
Betriebsmodus	Triplex, Hybrid	Triplex, Hybrid	Pentaplex	Pentaplex	Triplex
HDD (intern) / (max.)	- / 2TB	- / 2TB	- / 2TB	- / 1TB	160GB / 1TB
Kompressionsverfahren	MJPEG, JPEG	MJPEG, JPEG	H.264	H.264	MPEG-4
Main Ausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Browser, Remote Software	Browser, Remote Software	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	Netzwerk / nein	Netzwerk / nein	USB / nein	USB / DVD	USB / nein
Zertifizierungen	CE, BGV-Kassen	CE, BGV-Kassen	CE	CE	CE

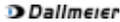
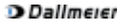
	SVR-450NWH320 120115	SVR-470NWH1TB 120134	SVR-470NWH320 120132	SVR-470NWH500 120133	SVR-480NWH1TB 120122
					
Kanäle Video / IP / Audio	4 / - / 4	4 / - / 4	4 / - / 4	4 / - / 4	4 / - / 4
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	100B./Sek., bei 352 x 288	100B./Sek., bei 352 x 288	100B./Sek., bei 352 x 288	100B./Sek., bei 352 x 288	100B./Sek., bei 704 x 576
Betriebsmodus	Triplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	320GB / 2TB	1TB / 1TB	320GB / 1TB	500GB / 1TB	1TB / 4TB
Kompressionsverfahren	MPEG-4	H.264	H.264	H.264	MPEG-4
Main Ausgänge	VGA, Composite (FBAS)	Composite (FBAS), VGA	Composite (FBAS), VGA	Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Browser, Remote Software	Browser, Remote Software	Browser, Remote Software	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB / CD	USB / nein	USB / nein	USB / nein	USB / DVD
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

	SVR-480NWH320 120117	SVR-480NWH500 120099	DB06C1025D2 140122	DB06C1025DL2 140071	DB06C1050D2 140080
					
Kanäle Video / IP / Audio	4 / - / 4	4 / - / 4	6 / 8 / 2	6 / - / 2	6 / 8 / 2
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	100B./Sek., bei 704 x 576	100B./Sek., bei 704 x 576	75B./Sek., bei 352 x 288	75B./Sek., bei 352 x 288	75B./Sek., bei 352 x 288
Betriebsmodus	Pentaplex	Pentaplex	Hybrid, Pentaplex	Pentaplex	Hybrid, Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	500GB / 4TB	500GB / 4TB	250GB / 500GB	250GB / 500GB	500GB / 500GB
Kompressionsverfahren	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4
Main Ausgänge	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Browser, Remote Software	Browser, Remote Software	Browser
Schnittstellen / Brenner	USB / DVD	USB / DVD	USB, Netzwerk / DVD	USB, Netzwerk / CD	USB, Netzwerk / DVD
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Kanäle Video, 2. Hersteller, 3. Typ

AUFZEICHNUNG | Rekorder

	DB06C1100R2 140111	DHR-0800A-025A 140057	DHR-0800A-050A 140058	DLS-8 72755	DLS-8 PLUS 72754
					
					
Kanäle Video / IP / Audio	6 / 16 / 2	8 / 8 (optional) / 8	8 / 8 (optional) / 8	8 / - / 8 (optional)	8 / - / 8 (optional)
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	75B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 704 x 576	200B./Sek., bei 704 x 576	200B./Sek., bei 176 x 144	200B./Sek., bei 176 x 144
Betriebsmodus	Hybrid, Pentaplex	Hybrid, Pentaplex	Hybrid, Pentaplex	PentaplexPlus	PentaplexPlus
HDD (intern) / (max.)	1TB / 2TB	250GB / 4TB	500GB / 4TB	- / 4TB	- / 4TB
Kompressionsverfahren	MPEG-4	H.264	H.264	H.264	H.264
Main Ausgänge	Composite (FBAS)	Y/C, VGA, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Browser, Remote Software	Remote Software, Browser	Browser, Remote Software	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB, Netzwerk, SCSI / DVD	USB / nein	USB / nein	USB / nein	USB / nein
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

	DMS-240/8 72822	DMS-240/8 BANK 98001	DMS-240/8 STOR 97988	DMS-240H/8 97991	DMS-240H/8 BANK 98004
					
					
Kanäle Video / IP / Audio	8 / 16 (optional) / 8	8 / - / 8	8 / 16 (optional) / 8	8 / 16 (optional) / 8	8 / - / 8
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 704 x 576	200B./Sek., bei 704 x 576
Betriebsmodus	PentaplexPlus, Hybrid	PentaplexPlus	PentaplexPlus, Hybrid	PentaplexPlus, Hybrid	PentaplexPlus
HDD (intern) / (max.)	- / 4TB	- / 4TB	1TB / 4TB	- / 4TB	- / 4TB
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264
Main Ausgänge	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB, SATA (optional), FC-Controller (optional) / nein	USB / nein	USB, FC-Controller, SATA (optional) / nein	USB, FC-Controller (optional), SATA (optional) / nein	USB / nein
Zertifizierungen	CE, VdS (optional)	CE, BGV-Kassen, VdS (optional)	CE, VdS (optional)	CE, VdS (optional)	CE, BGV-Kassen, VdS (optional)

	DMS-240H/8 STOR 97994	DMS-80/8 97985	DMS-80/8 BANK 97997	DMS-80/8 STOR 97986	DVS-1600/8 98098
					
					
Kanäle Video / IP / Audio	8 / 16 (optional) / 8	8 / 16 (optional) / 8 (optional)	8 / - / 8 (optional)	8 / 16 (optional) / 8 (optional)	8 / - / 8
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	200B./Sek., bei 704 x 576	200B./Sek., bei 176 x 144	200B./Sek., bei 176 x 144	200B./Sek., bei 176 x 144	200B./Sek., bei 352 x 288
Betriebsmodus	PentaplexPlus, Hybrid	PentaplexPlus, Hybrid	PentaplexPlus	PentaplexPlus, Hybrid	PentaplexPlus
HDD (intern) / (max.)	1TB / 4TB	- / 4TB	- / 4TB	1TB / 4TB	- / 4TB
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264
Main Ausgänge	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Browser, Remote Software
Schnittstellen / Brenner	USB, SATA (optional), FC-Controller (optional) / nein	USB, SATA (optional), FC-Controller (optional) / nein	USB / nein	USB, SATA (optional), FC-Controller / nein	USB, SATA (optional), FC-Controller (optional) / nein
Zertifizierungen	CE, VdS (optional)	CE, VdS (optional)	CE, VdS (optional), BGV-Kassen	CE, VdS (optional)	CE, VdS (optional)

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Kanäle Video, 2. Hersteller, 3. Typ

	BCR-3008/1.32DV 72889	BCR-3008/320DV 72803	BCR-3008/820DV 72888	DIR-4108H/1.2TV 72831	DIR-4108H/250V 72795
					
					
Kanäle Video / IP / Audio	8 / - / -	8 / - / -	8 / - / -	8 / - / -	8 / - / -
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	672 x 544	672 x 544
Aufzeichnungsrate	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288	100B./Sek., bei 336 x 272	100B./Sek., bei 336 x 272
Betriebsmodus	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Quadplex	Quadplex
HDD (intern) / (max.)	1,32TB / 2TB	320GB / 2TB	820GB / 2TB	1,25TB / 2TB	250GB / 2TB
Kompressionsverfahren	MPEG-4 ASP	MPEG-4 ASP	MPEG-4 ASP	MPEG-4, H.264	MPEG-4, H.264
Main Ausgänge	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB / DVD	USB / DVD	USB / DVD	USB / nein	USB / nein
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

	DIR-4108H/750V 72829	DLR4-08/1.25TDV 72913	DLR4-08/250D 72932	DLR4-08/250DV 72911	DLR4-08/750D 72959
					
					
Kanäle Video / IP / Audio	8 / - / -	8 / - / -	8 / - / 4	8 / - / -	8 / - / 4
Auflösung max.	672 x 544	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	100B./Sek., bei 336 x 272	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288
Betriebsmodus	Quadplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	750GB / 2TB	1,25TB / 3TB	250GB / 3TB	250GB / 3TB	750GB / 3TB
Kompressionsverfahren	MPEG-4, H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
Main Ausgänge	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB / nein	USB / DVD	USB / DVD	USB / DVD	USB / DVD
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

	DLR4-08/750DV 72912	DTR-6108/1.25D 72974	DTR-6108/250D 72684	DTR-6108/750D 72699	DVR5108DVD-500 97909
					
					
Kanäle Video / IP / Audio	8 / - / -	8 / - / 4	8 / - / 4	8 / - / 4	8 / 12 / 2
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 336 x 272	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 704 x 576
Betriebsmodus	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex, Hybrid
HDD (intern) / (max.)	750GB / 3TB	1,25TB / 3TB	250GB / 3TB	750GB / 3TB	500GB / 2TB
Kompressionsverfahren	H.264	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4
Main Ausgänge	VGA, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software
Schnittstellen / Brenner	USB / DVD	USB, SCSI / CD	USB, SCSI / DVD	USB, SCSI / DVD	USB / DVD
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Kanäle Video, 2. Hersteller, 3. Typ

AUFZEICHNUNG | Rekorder

DX4608DVD-1000
98249

PELCO



DX8108-1000
73987

PELCO



DX8108-1000A
73988

PELCO



DX8108-250
73905

PELCO



SRD-830
98353

SAMSUNG



Kanäle Video / IP / Audio	8 / - / 4	8 / 24 (optional) / 2	8 / 24 (optional) / 8	8 / 24 (optional) / 2	8 / - / 4
Auflösung max.	704 x 576				
Aufzeichnungsrate	200B./Sek., bei 352 x 288	100B./Sek., bei 352 x 288			
Betriebsmodus	Pentaplex	Hybrid, Pentaplex	Hybrid, Pentaplex	Hybrid, Pentaplex	Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	1TB / 6TB	1TB / 8TB	1TB / 8TB	250GB / 8TB	- / 6TB
Kompressionsverfahren	MPEG-4	Pelco Technology	Pelco Technology	Pelco Technology	H.264
Main Ausgänge	VGA, Composite (FBAS)				
Remote Zugriff	Remote Software	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB / DVD	USB / DVD	USB / DVD	USB / DVD	USB / nein
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

SRD-830D
98354

SAMSUNG



SRD-850
98351

SAMSUNG



SRD-850D
98352

SAMSUNG



SRD-870
98349

SAMSUNG



SRD-870D
98350

SAMSUNG



Kanäle Video / IP / Audio	8 / - / 4	8 / - / 8	8 / - / 8	8 / - / 8	8 / - / 8
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	100B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 704 x 576	200B./Sek., bei 704 x 576
Betriebsmodus	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	- / 5TB	- / 6TB	- / 5TB	- / 6TB	- / 5TB
Kompressionsverfahren	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
Main Ausgänge	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS), HDMI	VGA, Composite (FBAS), HDMI	VGA, Composite (FBAS), HDMI	VGA, Composite (FBAS), HDMI
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB / DVD	USB, eSATA / nein	USB, eSATA / DVD	USB, eSATA / nein	USB, eSATA / DVD
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

SVR-940NWH250
120084

SAMSUNG



SVR-940NWH500
120085

SAMSUNG



SVR-945 1000
120086

SAMSUNG



SVR-945 250
120087

SAMSUNG



SVR-945 500
120088

SAMSUNG



Kanäle Video / IP / Audio	9 / - / 4	9 / - / 4	9 / - / 9	9 / - / 9	9 / - / 8
Auflösung max.	704 x 576				
Aufzeichnungsrate	100B./Sek., bei 352 x 288	100B./Sek., bei 352 x 288	225B./Sek., bei 352 x 288	225B./Sek., bei 352 x 288	225B./Sek., bei 352 x 288
Betriebsmodus	Quadplex	Quadplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	250GB / 4TB	500GB / 4TB	1TB / 4TB	250GB / 4TB	500GB / 4TB
Kompressionsverfahren	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4
Main Ausgänge	VGA, Composite (FBAS)				
Remote Zugriff	Remote Software, Browser				
Schnittstellen / Brenner	USB / CD	USB / CD	USB, eSATA / nein	USB, eSATA / nein	USB, eSATA / nein
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Kanäle Video, 2. Hersteller, 3. Typ

	SVR-960CNWH320 120154	SVR-960CNWH500 120155	CAMDISC SVR 10 72705	CAMDISC SVR 10S 72817	DB12C2025D2 140123
					
Kanäle Video / IP / Audio	9 / - / 9	9 / - / 9	10 / 10 / 1	10 / 10 / 1	12 / 8 / 4
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	720 x 288	720 x 288	704 x 576
Aufzeichnungsrate	225B./Sek., bei 352 x 288	225B./Sek., bei 352 x 288	25B./Sek., bei 720 x 288	250B./Sek., bei 720 x 288	150B./Sek., bei 352 x 288
Betriebsmodus	Pentaplex	Pentaplex	Triplex, Hybrid	Triplex, Hybrid	Hybrid, Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	320GB / 4TB	500GB / 4TB	- / 2TB	- / 2TB	250GB / 500GB
Kompressionsverfahren	MPEG-4	MPEG-4	MJPEG, JPEG	MJPEG, JPEG	MPEG-4
Main Ausgänge	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Browser, Remote Software
Schnittstellen / Brenner	USB, eSATA / DVD	USB, eSATA / DVD	Netzwerk / nein	Netzwerk / nein	USB, Netzwerk / DVD
Zertifizierungen	CE	CE	CE, BGV-Kassen	CE, BGV-Kassen	CE

	DB12C2050D2 140081	DB12C2100R2 140112	DHR-1600A-025A 140059	DHR-1600A-050A 72877	DHR-1600A-150A 140060
					
Kanäle Video / IP / Audio	12 / 8 / 4	12 / 16 / 4	16 / 8 (optional) / 16	16 / 8 (optional) / 16	16 / 8 (optional) / 16
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	150B./Sek., bei 352 x 288	150B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 704 x 576	400B./Sek., bei 704 x 576	400B./Sek., bei 704 x 576
Betriebsmodus	Hybrid, Pentaplex	Hybrid, Pentaplex	Hybrid, Pentaplex	Hybrid, Pentaplex	Hybrid, Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	500GB / 500GB	1TB / 2TB	250GB / 4TB	500GB / 4TB	1,5TB / 4TB
Kompressionsverfahren	MPEG-4	MPEG-4	H.264	H.264	H.264
Main Ausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Y/C, VGA, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Browser, Remote Software	Browser, Remote Software	Browser, Remote Software	Browser, Remote Software	Browser, Remote Software
Schnittstellen / Brenner	USB, Netzwerk / DVD	USB, Netzwerk, SCSI / DVD	USB / nein	USB / nein	USB / nein
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

	DHR-1600A-300A 140061	DVR-16L-050A 72901	DVR-16L-100A 140063	DLS-16 72756	DLS-16 PLUS 72753
					
Kanäle Video / IP / Audio	16 / 8 (optional) / 16	16 / - / 8	16 / - / 8	16 / - / 16 (optional)	16 / - / 16 (optional)
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	400B./Sek., bei 704 x 576	400B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 176 x 144	400B./Sek., bei 176 x 144
Betriebsmodus	Hybrid, Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	PentaplexPlus	PentaplexPlus
HDD (intern) / (max.)	3TB / 4TB	500GB / 8TB	1TB / 8TB	- / 4TB	- / 4TB
Kompressionsverfahren	H.264	MPEG-4	MPEG-4	H.264	H.264
Main Ausgänge	Y/C, VGA, Composite (FBAS)	Composite (FBAS), VGA	Composite (FBAS), VGA	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Browser, Remote Software	Browser, Remote Software	Browser, Remote Software	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB / nein	USB / DVD	USB / DVD	USB / nein	USB / nein
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Kanäle Video, 2. Hersteller, 3. Typ

AUFZEICHNUNG | Rekorder

	DMS-160/16 72845	DMS-160/16 BANK 98118	DMS-160/16 STOR 97987	DMS-240/16 72798	DMS-240/16 BANK 98002
					
Kanäle Video / IP / Audio	16 / 8 (optional) / 16	16 / - / 16 (optional)	16 / 8 (optional) / 16 (optional)	16 / 8 (optional) / 16	16 / - / 16
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	400B./Sek., bei 176 x 144	400B./Sek., bei 176 x 144	400B./Sek., bei 176 x 144	400B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 352 x 288
Betriebsmodus	PentaplexPlus, Hybrid	PentaplexPlus	PentaplexPlus, Hybrid	PentaplexPlus, Hybrid	PentaplexPlus
HDD (intern) / (max.)	- / 4TB	- / 4TB	1TB / 4TB	- / 4TB	- / 4TB
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264
Main Ausgänge	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)			
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB, SATA (optional), FC-Controller (optional) / nein	USB / nein	USB, SATA (optional), FC-Controller / nein	USB, SATA (optional), FC-Controller (optional) / nein	USB / nein
Zertifizierungen	CE, VdS (optional)	CE, VdS (optional), BGV-Kassen	CE, VdS (optional)	CE, VdS (optional)	CE, BGV-Kassen, VdS (optional)

	DMS-240/16 STOR 97732	DMS-240H/16 97992	DMS-240H/16BANK 98005	DMS-240H/16STOR 97995	DVS-1600/16 98099
					
Kanäle Video / IP / Audio	16 / 8 (optional) / 16	16 / 8 (optional) / 16	16 / - / 16	16 / 8 (optional) / 16	16 / - / 16
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	400B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 704 x 576	400B./Sek., bei 704 x 576	400B./Sek., bei 704 x 576	400B./Sek., bei 352 x 288
Betriebsmodus	PentaplexPlus, Hybrid	PentaplexPlus, Hybrid	PentaplexPlus	PentaplexPlus, Hybrid	PentaplexPlus
HDD (intern) / (max.)	1TB / 4TB	- / 4TB	- / 4TB	1TB / 4TB	- / 4TB
Kompressionsverfahren	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264
Main Ausgänge	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)			
Remote Zugriff	Browser, Remote Software	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Browser, Remote Software
Schnittstellen / Brenner	USB, SATA (optional), FC-Controller / nein	USB, SATA (optional), FC-Controller (optional) / nein	USB / nein	USB, FC-Controller, SATA (optional) / nein	USB, SATA (optional), FC-Controller (optional) / nein
Zertifizierungen	CE, VdS (optional)	CE, VdS (optional)	CE, BGV-Kassen, VdS (optional)	CE, VdS (optional)	CE, VdS (optional)

	BCR-3016/1.32DV 72892	BCR-3016/320DV 72804	BCR-3016/820DV 72891	DCR-16N/250DVD 71954	DCR-16N/250DVDD 71577
					
Kanäle Video / IP / Audio	16 / - / -	16 / - / -	16 / - / -	16 / - / 1	16 / - / 1
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288			
Betriebsmodus	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	1,32TB / 2TB	320GB / 2TB	820GB / 2TB	250GB / 3TB	250GB / 3TB
Kompressionsverfahren	MPEG-4 ASP	MPEG-4 ASP	MPEG-4 ASP	ML-JPEG, MPEG-4	ML-JPEG, MPEG-4
Main Ausgänge	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, DVI-D, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, DVI-D, Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB / DVD	USB / DVD	USB / DVD	USB / DVD	USB / DVD
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Kanäle Video, 2. Hersteller, 3. Typ

	DIR-4116H/1.2TV 72833	DIR-4116H/250V 72802	DIR-4116H/750V 72832	DLR4-16/1.25TDV 72916	DLR4-16/2.25TDV 97758
					
					
Kanäle Video / IP / Audio	16 / - / -	16 / - / -	16 / - / -	16 / - / -	16 / - / -
Auflösung max.	672 x 544	672 x 544	672 x 544	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	100B./Sek., bei 336 x 272	100B./Sek., bei 336 x 272	100B./Sek., bei 336 x 272	400B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 352 x 288
Betriebsmodus	Quadplex	Quadplex	Quadplex	Pentaplex	Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	1,25TB / 2TB	250GB / 2TB	750GB / 2TB	1,25TB / 3TB	2,25TB / 3TB
Kompressionsverfahren	MPEG-4, H.264	MPEG-4, H.264	MPEG-4, H.264	H.264	H.264
Main Ausgänge	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB / nein	USB / nein	USB / nein	USB / DVD	USB / DVD
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

	DLR4-16/250D 72933	DLR4-16/250DV 72914	DLR4-16/750D 72961	DLR4-16/750DV 72915	DPR-2016/4TD 72951
					
					
Kanäle Video / IP / Audio	16 / - / 4	16 / - / -	16 / - / 4	16 / - / -	16 / - / 16
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	400B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 352 x 288
Betriebsmodus	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	250GB / 3TB	250GB / 3TB	750GB / 3TB	750GB / 3TB	4TB / 4TB
Kompressionsverfahren	H.264	H.264	H.264	H.264	MPEG-4
Main Ausgänge	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB / DVD	USB / DVD	USB / DVD	USB / DVD	SCSI, USB / DVD
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

	DPR-2016/500D 71955	DTR-4216/1.25TD 72749	DTR-4216/2.25TD 72751	DTR-4216/250D 72683	DTR-4216/750D 72697
					
					
Kanäle Video / IP / Audio	16 / - / 16	16 / - / 4	16 / - / 4	16 / - / 4	16 / - / 4
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	400B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288
Betriebsmodus	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	500GB / 4TB	1,25TB / 3TB	2,25TB / 3TB	250GB / 3TB	750GB / 3TB
Kompressionsverfahren	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4
Main Ausgänge	Y/C, VGA, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	SCSI, USB / DVD	USB, SCSI / DVD	USB, SCSI / DVD	USB, SCSI / DVD	USB, SCSI / DVD
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Kanäle Video, 2. Hersteller, 3. Typ

AUFZEICHNUNG | Rekorder

DTR-6116/1.25TD
72746



DTR-6116/2.25TD
72748



DTR-6116/250D
72685



DTR-6116/3.0TD
72879



DTR-6116/750D
72734



Kanäle Video / IP / Audio	16 / - / 4	16 / - / 4	16 / - / 4	16 / - / 4	16 / - / 4
Auflösung max.	704 x 576				
Aufzeichnungsrate	400B./Sek., bei 352 x 288				
Betriebsmodus	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	1,25TB / 3TB	2,25TB / 3TB	250GB / 3TB	3TB / 3TB	750GB / 3TB
Kompressionsverfahren	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4
Main Ausgänge	Y/C, VGA, Composite (FBAS)				
Remote Zugriff	Remote Software, Browser				
Schnittstellen / Brenner	USB, SCSI / DVD				
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

DVR5116DVD-500
74196



DX4616DVD-1000
98187



DX8116-1000
73990



DX8116-250
73906



SRD-1610
98347



Kanäle Video / IP / Audio	16 / 4 / 4	16 / - / 4	16 / 32 (optional) / 2	16 / 32 (optional) / 2	16 / - / 4
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	400B./Sek., bei 704 x 576	400B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 352 x 288	100B./Sek., bei 352 x 288
Betriebsmodus	Pentaplex, Hybrid	Pentaplex	Hybrid, Pentaplex	Hybrid, Pentaplex	Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	500GB / 2TB	1000GB / 3TB	1TB / 8TB	250GB / 8TB	- / 6TB
Kompressionsverfahren	MPEG-4	MPEG-4	Pelco Technology	Pelco Technology	H.264
Main Ausgänge	Y/C, VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Remote Software	Remote Software	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB / DVD	USB / DVD	USB / DVD	USB / DVD	USB / nein
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

SRD-1610D
98348



SRD-1630
98345



SRD-1630D
98346



SRD-1650
98343



SRD-1650D
98344



Kanäle Video / IP / Audio	16 / - / 4	16 / - / 4	16 / - / 4	16 / - / 16	16 / - / 16
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	100B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 352 x 288
Betriebsmodus	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	- / 5TB	- / 6TB	- / 5TB	- / 6TB	- / 5TB
Kompressionsverfahren	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
Main Ausgänge	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS), HDMI	VGA, Composite (FBAS), HDMI
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB / DVD	USB / nein	USB / DVD	USB, eSATA / nein	USB, eSATA / DVD
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Kanäle Video, 2. Hersteller, 3. Typ

SRD-1670 98341	SRD-1670D 98342	SVR-1645NWH1000 120100	SVR-1645NWH320 97744	SVR-1645NWH500 120074
--------------------------	---------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------



Kanäle Video / IP / Audio	16 / - / 16	16 / - / 16	16 / - / 16	16 / - / 16	16 / - / 16
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	400B./Sek., bei 704 x 576	400B./Sek., bei 704 x 576	400B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 352 x 288
Betriebsmodus	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	- / 6TB	- / 5TB	1TB / 4TB	320GB / 4TB	500GB / 4TB
Kompressionsverfahren	H.264	H.264	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4
Main Ausgänge	VGA, Composite (FBAS), HDMI	VGA, Composite (FBAS), HDMI	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB, eSATA / nein	USB, eSATA / DVD	USB, eSATA / DVD	USB, eSATA / DVD	USB, eSATA / DVD
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

SVR-1660CNWH1TB 120147	SVR-1660CNWH320 120145	SVR-1660CNWH500 120146	SVR-1680CNWH1TB 120150	SVR-1680CNWH2TB 120151
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------



Kanäle Video / IP / Audio	16 / - / 16	16 / - / 16	16 / - / 16	16 / - / 16	16 / - / 16
Auflösung max.	704 x 576				
Aufzeichnungsrate	400B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 704 x 576	400B./Sek., bei 704 x 576
Betriebsmodus	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	1TB / 8TB	320GB / 8TB	500GB / 8TB	1TB / 8TB	2TB / 8TB
Kompressionsverfahren	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4
Main Ausgänge	VGA, Composite (FBAS)				
Remote Zugriff	Remote Software, Browser				
Schnittstellen / Brenner	USB, eSATA / DVD				
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

SVR-1680CNWH320 120148	SVR-1680CNWH3TB 120152	SVR-1680CNWH4TB 120153	SVR-1680CNWH500 120149	SVR-1680NWH250 120079
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------



Kanäle Video / IP / Audio	16 / - / 16	16 / - / 16	16 / - / 16	16 / - / 16	16 / - / 16
Auflösung max.	704 x 576				
Aufzeichnungsrate	400B./Sek., bei 704 x 576				
Betriebsmodus	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	320GB / 8TB	3TB / 8TB	4TB / 8TB	500GB / 8TB	250GB / 8TB
Kompressionsverfahren	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4
Main Ausgänge	VGA, Composite (FBAS)				
Remote Zugriff	Remote Software, Browser				
Schnittstellen / Brenner	USB, eSATA / DVD				
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Kanäle Video, 2. Hersteller, 3. Typ

AUFZEICHNUNG | Rekorder

	DB18C3025R2 140114  BOSCH	DB18C3050R2 140115  BOSCH	DB18C3100R2 140116  BOSCH	DB18C3200R2 140077  BOSCH	DB24C4050R2 140117  BOSCH
Kanäle Video / IP / Audio	18 / 16 / 6	18 / 16 / 6	18 / 16 / 6	18 / 16 / 6	24 / 32 / 8
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	225B./Sek., bei 352 x 288	225B./Sek., bei 352 x 288	225B./Sek., bei 352 x 288	225B./Sek., bei 352 x 288	300B./Sek., bei 352 x 288
Betriebsmodus	Hybrid, Pentaplex	Hybrid, Pentaplex	Hybrid, Pentaplex	Hybrid, Pentaplex	Hybrid, Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	250GB / 2TB	500GB / 2TB	1TB / 2TB	2TB / 2TB	500GB / 2TB
Kompressionsverfahren	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4
Main Ausgänge	Composite (FBAS), VGA	Composite (FBAS), VGA	Composite (FBAS), VGA	Composite (FBAS), VGA	Composite (FBAS), VGA
Remote Zugriff	Browser, Remote Software	Browser, Remote Software	Browser, Remote Software	Browser, Remote Software	Browser, Remote Software
Schnittstellen / Brenner	USB, Netzwerk, SCSI (optional) / DVD	USB, Netzwerk, SCSI (optional) / DVD	USB, Netzwerk, SCSI (optional) / DVD	USB, Netzwerk, SCSI (optional) / DVD	USB, Netzwerk, SCSI (optional) / DVD
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE
	DB24C4100R2 140118  BOSCH	DB24C4200R2 140078  BOSCH	DMS-240/24 72799  Dallmeier	DMS-240/24 BANK 98003  Dallmeier	DMS-240/24 STOR 97989  Dallmeier
Kanäle Video / IP / Audio	24 / 32 / 8	24 / 32 / 8	24 / - / 24	24 / - / 24	24 / - / 24
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	300B./Sek., bei 352 x 288	300B./Sek., bei 352 x 288	600B./Sek., bei 352 x 288	600B./Sek., bei 352 x 288	600B./Sek., bei 352 x 288
Betriebsmodus	Hybrid, Pentaplex	Hybrid, Pentaplex	PentaplexPlus	PentaplexPlus	PentaplexPlus
HDD (intern) / (max.)	1TB / 2TB	2TB / 2TB	- / 4TB	- / 4TB	1TB / 4TB
Kompressionsverfahren	MPEG-4	MPEG-4	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264	H.264
Main Ausgänge	Composite (FBAS), VGA	Composite (FBAS), VGA	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Browser, Remote Software	Browser, Remote Software	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB, Netzwerk, SCSI (optional) / DVD	USB, Netzwerk, SCSI (optional) / DVD	USB, SATA (optional), FC-Controller (optional) / nein	USB, SATA (optional), FC-Controller (optional) / nein	USB, SATA (optional), FC-Controller (optional) / nein
Zertifizierungen	CE	CE	CE, VdS (optional)	CE, BGV-Kassen, VdS (optional)	CE, VdS (optional)
	DMS-240H/24 97993  Dallmeier	DMS-240H/24BANK 98006  Dallmeier	DMS-240H/24STOR 97996  Dallmeier	DVS-1600/24 98100  Dallmeier	DX8124-1000 74168  PELCO
Kanäle Video / IP / Audio	24 / - / 24	24 / - / 24	24 / - / 24	24 / - / 24	24 / 32 (optional) / 2
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	600B./Sek., bei 704 x 576	600B./Sek., bei 704 x 576	600B./Sek., bei 704 x 576	600B./Sek., bei 352 x 288	300B./Sek., bei 352 x 288
Betriebsmodus	PentaplexPlus	PentaplexPlus	PentaplexPlus	PentaplexPlus	Hybrid, Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	- / 4TB	- / 4TB	1TB / 4TB	- / 4TB	1TB / 8TB
Kompressionsverfahren	H.264	H.264	H.264	H.264	Pelco Technology
Main Ausgänge	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)	VGA, DVI-I (optional), Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Browser, Remote Software	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB, SATA (optional), FC-Controller (optional) / nein	USB, SATA (optional), FC-Controller (optional) / nein	USB / nein	USB, SATA (optional), FC-Controller (optional) / nein	USB / DVD
Zertifizierungen	CE, VdS (optional)	CE, BGV-Kassen, VdS (optional)	CE, VdS (optional)	CE, VdS (optional)	CE

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Kanäle Video, 2. Hersteller, 3. Typ

	DX8124-250 73950	DB30C5025R2 140119	DB30C5050R2 140120	DB30C5100R2 140121	DB30C5200R2 140079
					
Kanäle Video / IP / Audio	24 / 32 (optional) / 2	30 / 32 / 10	30 / 32 / 10	30 / 32 / 10	30 / 32 / 10
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	300B./Sek., bei 352 x 288	375B./Sek., bei 352 x 288	375B./Sek., bei 352 x 288	375B./Sek., bei 352 x 288	375B./Sek., bei 352 x 288
Betriebsmodus	Hybrid, Pentaplex	Hybrid, Pentaplex	Hybrid, Pentaplex	Hybrid, Pentaplex	Hybrid, Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	250GB / 8TB	250GB / 2TB	500GB / 2TB	1TB / 2TB	2TB / 2TB
Kompressionsverfahren	Pelco Technology	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4
Main Ausgänge	VGA, Composite (FBAS)	Composite (FBAS), VGA	Composite (FBAS), VGA	Composite (FBAS), VGA	Composite (FBAS), VGA
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB / DVD	USB, SCSI (optional), Netzwerk / DVD	USB, Netzwerk, SCSI (optional) / DVD	USB, Netzwerk, SCSI (optional) / DVD	USB, Netzwerk, SCSI (optional) / DVD
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

	DCR-32N/1,25TD 72905	DCR-32N/1,25TDD 72907	DCR-32N/2,25TD 72906	DCR-32N/2,25TDD 72908	DCR-32N/250DVD 71918
					
Kanäle Video / IP / Audio	32 / - / 1	32 / - / 1	32 / - / 1	32 / - / 1	32 / - / 1
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288	200B./Sek., bei 352 x 288
Betriebsmodus	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	1,25TB / 3TB	1,25TB / 3TB	2,25TB / 3TB	2,25TB / 3TB	250GB / 3000GB
Kompressionsverfahren	ML-JPEG, MPEG-4	ML-JPEG, MPEG-4	ML-JPEG, MPEG-4	ML-JPEG, MPEG-4	ML-JPEG, MPEG-4
Main Ausgänge	Y/C, VGA, DVI-D, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, DVI-D, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, DVI-D, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, DVI-D, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, DVI-D, Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB / DVD	USB / DVD	USB / DVD	USB / DVD	USB / DVD
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

	DCR-32N/250DVDD 71578	DX8132-250 73951	DX8132-750 97549	SVR-3200NWH1TB 97178	SVR-3200NWH2TB 120136
					
Kanäle Video / IP / Audio	32 / - / 1	32 / 32 (optional) / 2	32 / 32 (optional) / 2	32 / - / 16	32 / - / 16
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	200B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 352 x 288	400B./Sek., bei 352 x 288	800B./Sek., bei 704 x 288	800B./Sek., bei 704 x 288
Betriebsmodus	Pentaplex	Hybrid, Pentaplex	Hybrid, Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	250GB / 3000GB	250GB / 8TB	750GB / 8TB	1TB / 8TB	2TB / 8TB
Kompressionsverfahren	ML-JPEG, MPEG-4	Pelco Technology	Pelco Technology	MPEG-4	MPEG-4
Main Ausgänge	Y/C, VGA, DVI-D, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB / DVD	USB / DVD	USB / DVD	USB, eSATA / DVD	USB, eSATA / DVD
Zertifizierungen	CE	CE	CE	CE	CE

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Kanäle Video, 2. Hersteller, 3. Typ

SVR-3200NWH3TB
120081



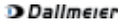
SVR-3200NWH4TB
120137



SVR-3200NWH500
120082



Kanäle Video / IP / Audio	32 / - / 16	32 / - / 16	32 / - / 16
Auflösung max.	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Aufzeichnungsrate	800B./Sek., bei 704 x 288	800B./Sek., bei 704 x 288	800B./Sek., bei 704 x 288
Betriebsmodus	Pentaplex	Pentaplex	Pentaplex
HDD (intern) / (max.)	3TB / 8TB	4TB / 8TB	500GB / 8TB
Kompressionsverfahren	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4
Main Ausgänge	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)
Remote Zugriff	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser	Remote Software, Browser
Schnittstellen / Brenner	USB, eSATA / DVD	USB, eSATA / DVD	USB, eSATA / DVD
Zertifizierungen	CE	CE	CE

KBD-DIGITAL 97905  	KBD-UNIVERSAL 140127  	DHR-SIP04-A 140082  	DHR-SIP08-A 140083  	RMK 19"/2HE 72871  	RMK 19"/3HE 72516  	PVIEW-7/JOYSTCK 72957  
Eingabegeräte Bedientastatur, für Divar, System4 Multiplexer	Eingabegeräte Bediengerät, für Pelco Kreuzschienen, Multiplexer, Divar	Produktergänzungen Freischaltung 4 IP-Kanäle, für DivarXF	Produktergänzungen Freischaltung 8 IP-Kanäle, für DivarXF	19" Montage 19"-Halterung für ein 2HE-Einzelgerät der VNS- und DLS-Serie	19" Montage 19"-Halterung für ein 3HE-Einzelgerät der DMS-Serie und PVS IV Plus	Eingabegeräte 3-Achsen Joystick, nur für Verwendung mit PView 7 Light, PView 7
VSC-1 97895  	VDS-MONTAGE KIT 72505  	HDD EINBAU DALL 97961  	RAID1 DMS/DLS 98023  	STORAGE VORB 98008  	DNI-TA24 NT 98026  	AUTOBACKUP-1 72494  
Eingabegeräte Video System Controller, Tastatur zur Steuerung/Aufschaltung, bis 24 Kameras	Montage Befestigungsrahmen und Abdeckhaube zum Schutz von Stand-alone Geräten	Montagen Einbau einer Festplatte, Funktions-, Langzeit-, Endtest, Abnahme, Freigabe	Montagen Internes RAID 1, (nur ab Werk Dallmeier) für Serien DMS, DLS, VNS	Montagen Vorbereitung zum Anschluss externer Storage Systeme (z.B. DAS-600)	Netzgeräte Netzteil, für DNI-Schnittstellen, TA-24 MS	Produktergänzungen Automatisches Backup, 1-fach Lizenz, benötigt PView 7, ab 3. Generation
AUTOBACKUP-2 98033  	AUTOBACKUP-4 98034  	AWEK ANBINDUNG 98271  	D/N-RC 98274  	DFM-1 USB 72437  	DLS DVD+RW 72881  	DLS-4 FS2/4 97427  
Produktergänzungen Automatisches Backup, 2-fach Lizenz, benötigt PView 7, ab 3. Generation	Produktergänzungen Automatisches Backup, 4-fach Lizenz, benötigt PView 7, ab 3. Generation	Produktergänzungen AWEK Anbindung Kassen	Produktergänzungen D/N-RC - Day/Night Remote Control	Produktergänzungen Funkuhrmodul für DMS/DLS (DCF-77), USB	Produktergänzungen DVD+RW Brenner für DLS-4/8/16 Serie	Produktergänzungen PROMOTION: Freischaltung 2 analoge Kanäle (bei 4 bestehenden), für DLS-4
DLS-4 FS2/6 98036  	DMS DVD+RW 72640  	DMS DVI-OUT 72638  	DMS SNMP 98119  	DMS-240IPS MDB 97728  	DMS/DLS AUDIOIFS 72658  	DMSFS-16ANA/1IP 98016  
Produktergänzungen PROMOTION: Freischaltung 2 analoge Kanäle (bei 6 bestehenden), für DLS-4	Produktergänzungen DVD-Brenner Slimline für DMS-Reihe	Produktergänzungen Digitaler Ausgang für VGA/TFT Monitor, für DMS-Reihe	Produktergänzungen SNMP Protokoll (SI-Paket, SYS-Watch)	Produktergänzungen Multi Display Board für DMS 240 IPS, für Nutzung von PRemote advance	Produktergänzungen Audiofreischaltung für alle Kanäle, für DMS-80/160 und DLS-Serie	Produktergänzungen Freischaltung Hybrid, 16 analoge, 1 IP Kanal, SD/HD, für DMS160, 240, 240HSR

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

AUFZEICHNUNG | Zubehör

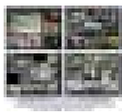
DMSFS-16ANA/2IP 98017   FS Hybrid	DMSFS-16ANA/4IP 98018   FS Hybrid	DMSFS-16ANA/8IP 98019   FS Hybrid	DMSFS-8ANA/16IP 98011   FS Hybrid	DMSFS-8ANA/1IP 98012   FS Hybrid	DMSFS-8ANA/2IP 98013   FS Hybrid	DMSFS-8ANA/4IP 98014   FS Hybrid
Produktergänzungen Freischaltung Hybrid, 16 analoge, 2 IP Kanäle, SD/HD, für DMS160, 240, 240HSR	Produktergänzungen Freischaltung Hybrid, 16 analoge, 4 IP Kanäle, SD/HD, für DMS160, 240, 240HSR	Produktergänzungen Hybrid-Freischaltung für 16 analoge und 8 IP-basierte Videokanäle (HD/SD)	Produktergänzungen Freischaltung Hybrid, 8 analoge, 16 IP Kanal, SD/HD, für DMS160, 240, 240HSR	Produktergänzungen Freischaltung Hybrid, 8 analoge, 1 IP Kanal, SD/HD, für DMS160, 240, 240HSR	Produktergänzungen Freischaltung Hybrid, 8 analoge, 2 IP Kanäle, SD/HD, für DMS160, 240, 240HSR	Produktergänzungen Freischaltung Hybrid, 8 analoge, 4 IP Kanäle, SD/HD, für DMS160, 240, 240HSR
DMSFS-8ANA/8IP 98015   FS Hybrid	DNI-1/BASIC 72417  	DNI-1/E 72418  	DNI-TA24 98025  	DUALSTREAMING 72644   Dualstream	DVR4 EBUES 98272  	DVS-1600FS01ART 98109  
Produktergänzungen Freischaltung Hybrid, 8 analoge, 8 IP Kanäle, SD/HD, für DMS160, 240, 240HSR	Produktergänzungen Datenschnittstellen-Modul Set (Sender/Empf.) für DMS/DLS-Geräte, mit Netzgerät	Produktergänzungen Erweiterungsmodul für eine weitere Datenschnittstelle für DNI-1	Produktergänzungen Schnittstellen Konverter, DNI, zur Anbindung der Tastatur TA-24 MS	Produktergänzungen Aufnahme und Übertragung mit unterschiedlichen Bit- und Frameraten	Produktergänzungen DVR4 EBÜS Einheitliches Bildübertragungssystem	Produktergänzungen Freischaltung Sedor Art, 1 Analysekanal, für DVS-1600
DVS-1600FS01CNT 98101  	DVS-1600FS01INT 98105  	DVS-1600FS04ART 98110  	DVS-1600FS04CNT 98102  	DVS-1600FS04INT 98106  	DVS-1600FS08ART 98111  	DVS-1600FS08CNT 98103  
Produktergänzungen Freischaltung Sedor Counting, 1 Analysekanal, für DVS-1600	Produktergänzungen Freischaltung Sedor Intruder, 1 Analysekanal, für DVS-1600	Produktergänzungen Freischaltung Sedor Art, 4 Analysekanäle, für DVS-1600	Produktergänzungen Freischaltung Sedor Counting, 4 Analysekanäle, für DVS-1600	Produktergänzungen Freischaltung Sedor Intruder, 4 Analysekanäle, für DVS-1600	Produktergänzungen Freischaltung Sedor Art, 8 Analysekanäle, für DVS-1600	Produktergänzungen Freischaltung Sedor Counting, 8 Analysekanäle, für DVS-1600
DVS-1600FS08INT 98107  	DVS-1600FS16ART 98112  	DVS-1600FS16CNT 98104  	DVS-1600FS16INT 98108  	DVS-1600VDS0500 98114  	DVS-1600VDS0750 98115  	DVS-1600VDS1000 98116  
Produktergänzungen Freischaltung Sedor Intruder, 8 Analysekanäle, für DVS-1600	Produktergänzungen Freischaltung Sedor Art, 16 Analysekanäle, für DVS-1600	Produktergänzungen Freischaltung Sedor Counting, 16 Analysekanäle, für DVS-1600	Produktergänzungen Freischaltung Sedor Intruder, 16 Analysekanäle, für DVS-1600	Produktergänzungen VdS-Montage Kit, inklusive RAID 1 und 2x 500GB HD, für DVS-1600	Produktergänzungen VdS-Montage Kit, inklusive RAID 1 und 2x 750GB HDD, für DVS-1600	Produktergänzungen VdS-Montage Kit, inklusive RAID 1 und 2x 1000GB HDD, für DVS-1600

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

<p>DVS-1600VDS2000 98113</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Produktergänzungen VdS-Montage Kit, inklusive RAID 1 und 2x 2000GB HDD, für DVS-1600</p>	<p>FILTER 2HE 98035</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Produktergänzungen Filtermatte, 2HE (5 Stück), für Serien DLS, VNS</p>	<p>FILTER 3HE 98024</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Produktergänzungen Filtermatte, 3HE (5 Stück), für Serie DMS</p>	<p>GAA-ÜBERWACHUNG 98273</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Produktergänzungen GAA-Aktivitätsüberwachung</p>	<p>HDD 1000GB DALL 97959</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Produktergänzungen Festplatte, 1000GB, für DLS, DMS, PVS, VNS, DAS-4 Eco</p>	<p>HDD 2000GB DALL 97960</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Produktergänzungen Festplatte, 2000GB, für DLS, DMS, PVS, VNS, DAS-4 Eco</p>	<p>HDD 500GB DALL 97957</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Produktergänzungen Festplatte, 500GB, für DLS, DMS, PVS, VNS, DAS-4 Eco</p>
<p>PGUARD ADV/1 72404</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Produktergänzungen PGuard Advance, 1-fach Lizenz (nur mit PView 7 zu verwenden)</p>	<p>PGUARD ADV/2 72476</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Produktergänzungen PGuard Advance, 2-fach Lizenz (nur mit PView 7 zu verwenden)</p>	<p>PGUARD ADV/4 72497</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Produktergänzungen PGuard Advance, 4-fach Lizenz (nur mit PView 7 zu verwenden)</p>	<p>PREMOTE ADVANCE 72645</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Produktergänzungen PRemote advance Freischaltung für DMD- und DLS-Recorder Serien</p>	<p>PREMOTE PDA 72642</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Produktergänzungen PRemote PDA (PRemote Advance erforderlich)</p>	<p>PVIEW LIVESPLIT 98028</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Produktergänzungen PView / PRemote Live-Split-Mitschnitt / Aufzeichnung</p>	<p>PVS 7 DVI 98032</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Produktergänzungen Grafikkarte PVS 7 für 2x weitere DVI-/VGA-Anschlüsse</p>
<p>SATA DAS-4 ECO 72637</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Produktergänzungen Erweiterungsschnittstelle für DAS-4Eco incl. SW-Freischaltung bis 4 Festplatten</p>	<p>SEDOR DMS160 72922</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Produktergänzungen Sedor Kameraabotageschutz für DMS-160</p>	<p>SEDOR DMS80 72921</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Produktergänzungen Sedor Kameraabotageschutz für DMS-80</p>	<p>TA-24 MS 72641</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Produktergänzungen Tastatur zur Bedienung von FBAS Monitoren incl. FBAS Splitschaltung</p>	<p>VOICE TALK 98029</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Produktergänzungen Voice Talk - Bidirektionales Audio, PRemote advance erforderlich</p>	<p>SMARTFINDER ADV 98027</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Software Erweiterung Videanalyse Erweiterungssoftware,</p>	<p>PVIEW 7 UG 1LIZ 72953</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Software Upgrade Upgrade von PView II auf PView 7 (für 1 Lizenz)</p>
<p>PVIEW-7/1 USB 72954</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Software Vollversion Software zur Steuerung, Bildübertragung über Netzwerk (1-fach Lizenz)</p>	<p>PVIEW-7/2 USB 72955</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Software Vollversion Software zur Steuerung, Bildübertragung über Netzwerk (2-fach Lizenz)</p>	<p>PVIEW-7/4 USB 72956</p> <p>Dallmeier</p>  <p>Software Vollversion Software zur Steuerung, Bildübertragung über Netzwerk (4-fach Lizenz)</p>	<p>DVR-MOUSE 71902</p> <p>eneo</p>  <p>Eingabegeräte USB-Maus für Rekorderserie DLR3, DPR und DTR</p>	<p>EDC-KBD1 74088</p> <p>eneo</p>  <p>Eingabegeräte Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick 12VDC</p>	<p>EDC-KBDM-3 74092</p> <p>eneo</p>  <p>Eingabegeräte Systemtastatur mit Joystick, 5"-Monitor 12VDC, Fastrax Protokoll</p>	<p>KBD-2 74149</p> <p>eneo</p>  <p>Eingabegeräte Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick, Jog Shuttle, 12VDC</p>

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

AUFZEICHNUNG | Zubehör

KBD-BVR-100 72909  	KBD-CSK-100 74217  	KBD-NSC-100 74746  	MMX 90556  	8 WIBU KEY 71968  	HDD-1000SATA-H2 72952  	HDD-1000SATA-S 72947  
Eingabegeräte Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick für DVRs (B-Serie), 12VDC	Eingabegeräte Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick, 12VDC	Eingabegeräte Netzwerk-Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick und Jog Shuttle, 5VDC	Kreuzschienen Netzwerk-gesteuerte Video-Kreuzschiene	Produktergänzungen 8-fach Security Key für Aktivierung von Text-in Funktion für eneo DCR Serie	Produktergänzungen Festplatte 1000GB, SATA, für DTR, DIR, DLR1.1, DLR3/4, DCR, DPR	Produktergänzungen Festplatte 1000GB, SATA, für DTR, DIR, DLR1.x, DLR3/4 und DPR-Serie
HDD-500SATA-H 72666  	HDD-500SATA-W 72924  	RAS MOBILE 72745  	RAS+ 71922  	USB-8COM 72934  	19" RACK KIT1HE 97124  	RACK KIT 1 SVR 97893  
Produktergänzungen Festplatte 500GB, SATA, für DTR, DIR, DLR1.x, DLR3/4, DCR und DPR-Serie	Produktergänzungen Festplatte 500GB, SATA für EMD-19/DVR-S1 und BCR-Serie	Produktergänzungen PDA Fernüberwachungs-Software für DLR, DCR, DTR & DPR Digitale Videorekorder	Produktergänzungen Steuerungs-/Bildübertragungs-Software für DLR, DTR, DCR, DPR, DIR Rekorderserien	Produktergänzungen Serieller Textschnittstellen-Konverter 8x RS-232, für DLR-3/4, DTR und DPR	19" Montage 1HE Einbausatz für 19"-Montage von CamServer, POS/ATM Adapter o. CI Adapter	Montage 19"/2HE Einbausatz für 19"-Montage von 1x SVR-Serie, CamDisc HNVR, Cam4mobile
RACK KIT 2 SVR 97892  	AUDIO CARD/SVR 72713  	CAM MOUNT KIT 72728  	CAMCONTR LITE 72722  	CAMCONTR PRO 72723  	CAMCONTROL MV 72818  	CAMDISC HDD1000 72791  
Montage 19"/2HE Einbausatz für 19"-Montage von 2x SVR-Serie, CamDisc HNVR, Cam4mobile	Produktergänzungen Audio Modul zur bidirektionellen Übertragung von Dig. Audiosignalen	Produktergänzungen 2-teiliger Einbausatz für hor. Montage in Fahrzeugen	Produktergänzungen Aufzeichnungs- und Alarm-Management Software, 1-Kanal/Einzelplatzlösung	Produktergänzungen Aufzeichnungs- und Alarm-Management Software, 9-Kanal/Einzelplatzlösung	Produktergänzungen Video-Wall-Software, bis 64 IP-Streams 4 Monitore, frei definierbares Layout	Produktergänzungen CamDisc Wechselfastplatte 1000GB für svr-Serie
CAMDISC HDD2000 97558  	CAMDISC HDD500 72789  	CAMDISC HNVR1TB 72816  	CAMDISC HNVR2TB 97559  	CAMMOBIL HDD320 97894  	CAMMOBIL HDD500 97123  	HYBRID CARD 4 97125  
Produktergänzungen CamDisc Wechselfastplatte 2000GB für svr-Serie	Produktergänzungen CamDisc Wechselfastplatte 500GB für svr-Serie	Produktergänzungen CamDisc Wechselfastplatte 1TB (1000GB) für HNVR-Serie	Produktergänzungen CamDisc Wechselfastplatte 2TB (2000GB) für HNVR-Serie	Produktergänzungen Wechselfastplatte 320GB für Cam4Mobile	Produktergänzungen CamDisc Wechselfastplatte 500GB für Cam4Mobile	Produktergänzungen Einbaumodul für CamDisc HNVR 10 zur Erweiterung um 4 analoge Kameraeingänge

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

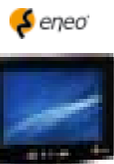
<p>ISDN CARD/SVR 72712</p> 	<p>ISDN-TA 97825</p> 	<p>PC-KIT DISC USB 72715</p> 	<p>POS/ATM ADAP 4 72731</p> 	<p>POS/ATM ADAPTER 72729</p> 	<p>POS/ATM PA 72732</p> 	<p>PSTN CARD/SVR 74204</p> 
<p>Produktergänzungen</p> <p>ISDN Modul mit SO/I.430 Schnittstelle für 1x B-Kanal, für SVR, HNVR Serien</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>ISDN-Terminal Adapter, für CamLine, CamTel, CamDisc</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>Externes Gehäuse mit USB-Anschluss zur Auswertung von CamDisc W-Festplatten</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>Bildsynchrone Datenerfassung bis zu 4 Kassen (POS) oder GAAs (ATM)</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>Bildsynchrone Datenerfassung, 1 Kasse (POS) oder Geldausgabeautomat (GAA/ATM)</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>Protokollanpassung für POS/ATM Adapter (4)</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>Modemmodul (PSTN) für Geräte der SVR- und HNVR-Serie</p>
<p>CAMCONTROL WM 72872</p> 	<p>KBD300A 73743</p> 	<p>KBD5000 91144</p> 	<p>KBD300USBKIT-X 98466</p> 	<p>UDI5000-CAM-EU 98509</p> 	<p>SCC-3100A 120002</p> 	<p>SVS-5E 120089</p> 
<p>Software Vollversion</p> <p>Live-Bildempfang und Archivzugriff für Windows-Mobile-bas. Smartphones & PDAs</p>	<p>Eingabegeräte</p> <p>System-Bediengerät mit Joystick f. Pelco Kreuzschienen CM6700/CM6800 und Esprit</p>	<p>Eingabegeräte</p> <p>Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick USB-Hub, Jog/Shuttle, 12VDC, 230VAC</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>USB-Kit zum Anschluss des Bediengeräts KBD300A</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>Universal-Geräteschnittstelle, flexible Integrationsplattform für Kameras</p>	<p>Eingabegeräte</p> <p>Bedientastatur für PTZ-Dome-Kameras, DVR und Kreuzschienen, max 255 Einheiten</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>19" HDD Erweiterung für SVR-3200/1680/1660/1645/960/945/480</p>
<p>SVS-5R 120101</p> 	<p>SVS-5S 120090</p> 	<p>SNM-128P 120037</p> 	<p>SNM-64P 120038</p> 	<p>SNR-16A 120041</p> 	<p>SNR-32A 120042</p> 	<p>SNR-64A 120043</p> 
<p>Produktergänzungen</p> <p>19" HDD Erweiterung für SVR-3200/1680/1660/1645/960/945/480, RAID 5</p>	<p>Produktergänzungen</p> <p>19" HDD Erweiterung, max. 4 SATA HDDs, max. 2TB, für SVR-Serie</p>	<p>Software Vollversion</p> <p>Videomanagementsoftware, Vollversion, bis 128 Kanäle, PTZ, Audio, Sensor</p>	<p>Software Vollversion</p> <p>Videomanagementsoftware, Vollversion, bis 64 Kanäle, PTZ, Audio, Sensor</p>	<p>Software Vollversion</p> <p>16 Kanal Netzwerk-Aufnahme-Software 480fps, D1, 16 Audio/Video Streams</p>	<p>Software Vollversion</p> <p>32 Kanal Netzwerk-Aufnahme-Software 480fps, D1, 32 Audio/Video Streams</p>	<p>Software Vollversion</p> <p>64 Kanal Netzwerk-Aufnahme-Software 480fps, D1, 64 Audio/Video Streams</p>
<p>SNR-64P 120044</p> 	<p>SNR-9A 120045</p> 					
<p>Software Vollversion</p> <p>64 Kanal Netzwerk-Aufnahme-Software</p>	<p>Software Vollversion</p> <p>9 Kanal Netzwerk-Aufnahme-Software 270fps, D1, 9 Audio/Video Streams</p>					

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörcategorie, 3. Typ

A series of horizontal dashed lines for taking notes.



**VMC-5.6/1-LCD
90481**



**VMC-5.6/1S-LCD
90482**



**VMC-6.4/2-MM1
90518**



**VMC-6.4LCD-P1
90511**



**VMC-8LCD-CM01
90563**



Bildschirmdiagonale	5,6" / 14,3 cm	5,6" / 14,3 cm	6,4" / 16,3 cm	6,4" / 16,3 cm	8" / 20,3 cm
Auflösung Pixel	320 x 234	320 x 234	320 x 234	320 x 234	800 x 600
Audioeingänge	2	2	-	1	-
Betrachtungswinkel l/r/o/u	130° / 110°	130° / 110°	120° / 95°	120° / 95°	140° / 130°
Helligkeit typisch	250cd/m ²	250cd/m ²	330cd/m ²	330cd/m ²	400cd/m ²
Kontrastverhältnis typisch	300:1	300:1	350:1	350:1	500:1
Reaktionszeit typisch	35ms	35ms	40ms	40ms	50ms
Videoeingänge (Art)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Gehäusematerial / Farbe	Kunststoff / anthrazit	Kunststoff / anthrazit	Aluminium / silbergrau	Kunststoff / anthrazit	Metall / schwarz

**VMC-8LCD-CP01
90557**



**VMC-10.4LCD-CM
90489**



**VMC-10.4LCD-CP
90438**



**VMC-15LCD-HMC1
90545**



**SX-15
90454**



Bildschirmdiagonale	8" / 20,3 cm	10,4" / 26,4 cm	10,4" / 26,4 cm	15" / 38,1 cm	15" / 38,1 cm
Auflösung Pixel	800 x 600	800 x 600	800 x 600	1024 x 768	1024 x 768
Audioeingänge	1	-	1	2	-
Betrachtungswinkel l/r/o/u	140° / 135°	110° / 80°	110° / 80°	130° / 100°	140° / 125°
Helligkeit typisch	360cd/m ²	220cd/m ²	220cd/m ²	250cd/m ²	320cd/m ²
Kontrastverhältnis typisch	500:1	400:1	400:1	450:1	500:1
Reaktionszeit typisch	50ms	40ms	45ms	16ms	4ms
Videoeingänge (Art)	Y/C, Composite (FBAS)	VGA, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, Composite (FBAS)	DVI-D, VGA, Composite (FBAS)
Gehäusematerial / Farbe	Kunststoff / silbergrau	Metall / schwarz	Kunststoff / silbergrau	Aluminium / anthrazit	Metall / schwarz

**TS-15R
98125**



**X-15
97247**



**VMC-17LCD-HMPG1
90558**



**VMC-17LCD-HPPG1
90561**



**VMC-17LCD-OPC1
90565**



Bildschirmdiagonale	15" / 38,1 cm	15" / 38,1 cm	17" / 43 cm	17" / 43 cm	17" / 43 cm
Auflösung Pixel	1024 x 768	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024
Audioeingänge	-	-	2	2	2
Betrachtungswinkel l/r/o/u	130° / 120°	140° / 125°	160° / 160°	160° / 160°	160° / 160°
Helligkeit typisch	250cd/m ²	320cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²
Kontrastverhältnis typisch	700:1	3000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Reaktionszeit typisch	4ms	4ms	5ms	5ms	5ms
Videoeingänge (Art)	VGA	DVI-D, VGA, Y/C, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, HDMI, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, HDMI, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, Composite (FBAS)
Gehäusematerial / Farbe	Kunststoff / schwarz	Metall / schwarz	Aluminium / anthrazit	Kunststoff / anthrazit	Kunststoff (ABS) / schwarz

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Bildschirmdiagonale, 2. Hersteller, 3. Typ

	SX-17 90455	SX-17P 98457	TS-17R 98126	U-17 97595	X-17 90536
					
Bildschirmdiagonale	17" / 43,2 cm	17" / 43,2 cm			
Auflösung Pixel	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024
Audioeingänge	-	1	-	1	-
Betrachtungswinkel l/r/o/u	160° / 160°	170° / 160°	160° / 160°	170° / 160°	160° / 160°
Helligkeit typisch	300cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²
Kontrastverhältnis typisch	800:1	1000:1	800:1	1000:1	3000:1
Reaktionszeit typisch	3ms	3ms	4ms	3ms	3ms
Videoeingänge (Art)	DVI-D, VGA, Composite (FBAS)	DVI-D, VGA, Y/C, 2x Composite	VGA, DVI-D	DVI-D, VGA	DVI-D, VGA, Y/C, Composite (FBAS)
Gehäusematerial / Farbe	Metall / schwarz	Metall / schwarz	Kunststoff / schwarz	Kunststoff / schwarz	Metall / schwarz

	X-17W 97790	PMCL317A 97908	PMCL417A 97808	SMT-1712 98425	SMT-1722 98426
					
Bildschirmdiagonale	17" / 43,2 cm	17" / 43,2 cm	17" / 43,2 cm	17" / 43,2 cm	17" / 43,2 cm
Auflösung Pixel	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024
Audioeingänge	-	2	3	-	2
Betrachtungswinkel l/r/o/u	160° / 160°	160° / 160°	160° / 160°	160° / 160°	160° / 160°
Helligkeit typisch	300cd/m ²	300cd/m ²	450cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²
Kontrastverhältnis typisch	3000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Reaktionszeit typisch	3ms	5ms	5ms	5ms	5ms
Videoeingänge (Art)	DVI-D, VGA, Y/C, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, DVI, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, DVI, 2x Composite	VGA	2x Composite, Y/C, VGA
Gehäusematerial / Farbe	Metall / weiß	Kunststoff / schwarz	Kunststoff / schwarz	Kunststoff / schwarz	Kunststoff / schwarz

	SMT-1723 98427	STM-17LA 97038	STM-17LP 120070	VMC-19LCD-HMPG1 90559	VMC-19LCD-HPPG1 90562
					
Bildschirmdiagonale	17" / 43,2 cm	17" / 43,2 cm	17" / 43,2 cm	19" / 48 cm	19" / 48 cm
Auflösung Pixel	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024
Audioeingänge	2	1	-	2	2
Betrachtungswinkel l/r/o/u	160° / 160°	160° / 160°	160° / 160°	160° / 160°	160° / 160°
Helligkeit typisch	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²
Kontrastverhältnis typisch	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Reaktionszeit typisch	5ms	5ms	5ms	5ms	5ms
Videoeingänge (Art)	2x Composite, Y/C, VGA	Y/C, VGA, 2x Composite	VGA	Y/C, VGA, HDMI, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, HDMI, Composite (FBAS)
Gehäusematerial / Farbe	Kunststoff / schwarz	Kunststoff / schwarz	Kunststoff / schwarz	Aluminium / anthrazit	Kunststoff / anthrazit

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Bildschirmdiagonale, 2. Hersteller, 3. Typ

	VMC-19LCD-OPC1 90566	E-W19 90541	RX-W19 90522	SX-19 90456	SX-19P 98458
	 	 	 	 	 
Bildschirmdiagonale	19" / 48 cm	19" / 48,4 cm	19" / 48,4 cm	19" / 48,3 cm	19" / 48,2 cm
Auflösung Pixel	1280 x 1024	1440 x 900	1440 x 900	1280 x 1024	1280 x 1024
Audioeingänge	2	1	-	-	1
Betrachtungswinkel l/r/o/u	160° / 160°	170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°	160° / 160°
Helligkeit typisch	300cd/m ²	380cd/m ²	380cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²
Kontrastverhältnis typisch	1000:1	3000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Reaktionszeit typisch	5ms	3ms	3ms	3ms	3ms
Videoeingänge (Art)	Y/C, VGA, Composite (FBAS)	VGA, DVI-D	DVI-D, VGA, Composite (FBAS)	Composite (FBAS), DVI-D, VGA	2x Composite, Y/C, VGA, DVI-D
Gehäusematerial / Farbe	Kunststoff (ABS) / schwarz	Kunststoff / schwarz	Metall / schwarz	Metall / schwarz	Metall / schwarz

	U-19 97596	X-19 90537	X-19W 90555	X-W19 90538	X-W19W 98173
	 	 	 	 	 
Bildschirmdiagonale	19" / 48,2 cm	19" / 48,3 cm	19" / 48,3 cm	19" / 48,4 cm	19" / 48,4 cm
Auflösung Pixel	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024	1440 x 900	1440 x 900
Audioeingänge	1	-	-	-	-
Betrachtungswinkel l/r/o/u	160° / 160°	170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°
Helligkeit typisch	250cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	380cd/m ²	380cd/m ²
Kontrastverhältnis typisch	1000:1	3000:1	3000:1	3000:1	3000:1
Reaktionszeit typisch	3ms	3ms	3ms	3ms	3ms
Videoeingänge (Art)	DVI-D, VGA	Y/C, VGA, DVI-D, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, DVI-D, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, DVI-D, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, DVI-D, Composite (FBAS)
Gehäusematerial / Farbe	Kunststoff / schwarz	Metall / schwarz	Metall / weiß	Metall / schwarz	Metall / weiß

	PMCL319A 97807	PMCL419A 97809	SMT-1912 98424	SMT-1922 98423	SMT-1923 98422
	 	 	 	 	 
Bildschirmdiagonale	19" / 48,3 cm	19" / 48,3 cm	19" / 48,2 cm	19" / 48,2 cm	19" / 48,2 cm
Auflösung Pixel	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024
Audioeingänge	2	3	-	2	2
Betrachtungswinkel l/r/o/u	160° / 160°	160° / 160°	160° / 160°	160° / 160°	160° / 160°
Helligkeit typisch	300cd/m ²	450cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²
Kontrastverhältnis typisch	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Reaktionszeit typisch	5ms	5ms	5ms	5ms	5ms
Videoeingänge (Art)	Y/C, VGA, DVI, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, DVI, 2x Composite	VGA	2x Composite, Y/C, VGA	2x Composite, Y/C, VGA
Gehäusematerial / Farbe	Kunststoff / schwarz	Kunststoff / schwarz	Kunststoff / schwarz	Kunststoff / schwarz	Kunststoff / schwarz

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Bildschirmdiagonale, 2. Hersteller, 3. Typ

	STM-19LA 97327	STM-19LP 120071	E-W22 90542	RX-W22 90523	RX-W22W 90554
					
Bildschirmdiagonale	19" / 48,2 cm	19" / 48,2 cm	22" / 55,9 cm	22" / 55,9 cm	22" / 55,9 cm
Auflösung Pixel	1280 x 1024	1280 x 1024	1680 x 1050	1680 x 1050	1680 x 1050
Audioeingänge	1	-	1	-	-
Betrachtungswinkel l/r/o/u	160° / 160°	160° / 160°	170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°
Helligkeit typisch	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²
Kontrastverhältnis typisch	800:1	800:1	3000:1	1000:1	1000:1
Reaktionszeit typisch	5ms	5ms	3ms	3ms	3ms
Videoeingänge (Art)	Y/C, VGA, 2x Composite	VGA	VGA, DVI-D	DVI-D, VGA, Composite (FBAS)	DVI-D, VGA, Composite (FBAS)
Gehäusematerial / Farbe	Kunststoff / schwarz	Kunststoff / schwarz	Kunststoff / schwarz	Metall / schwarz	Metall / weiß

	X-W22 90539	X-W22W 98174	SMT-2231 98373	VMC-26LCD-PW1 90552	VMC-26LCD-PWCL1 90548
					
Bildschirmdiagonale	22" / 55,9 cm	22" / 55,9 cm	22" / 56 cm	26" / 66,04 cm	26" / 66,04 cm
Auflösung Pixel	1680 x 1050	1680 x 1050	1920 x 1080	1366 x 768	1366 x 768
Audioeingänge	-	-	2	2	2
Betrachtungswinkel l/r/o/u	170° / 160°	170° / 160°	160° / 160°	176° / 176°	176° / 176°
Helligkeit typisch	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	450cd/m ²	450cd/m ²
Kontrastverhältnis typisch	3000:1	3000:1	1000:1	2500:1	2500:1
Reaktionszeit typisch	3ms	3ms	5ms	6,5ms	6,5ms
Videoeingänge (Art)	Y/C, VGA, DVI-D, Composite (FBAS)	DVI-D, VGA, Y/C, Composite (FBAS)	2x Composite, HDMI, VGA	Composite (FBAS), Y/C, RGB, Component (YPbPr)	Composite (FBAS)
Gehäusematerial / Farbe	Metall / schwarz	Metall / weiß	Kunststoff / schwarz	Metall / silbergrau	Metall / silbergrau

	VMC-32LCD-PW2 90568	VMC-32LCD-PWCP1 90549	RX-W32 97346	PMCL532F 98160	SMT-3222 98421
					
Bildschirmdiagonale	32" / 81,3 cm	32" / 81,3 cm	32" / 81,3 cm	32" / 80,1 cm	32" / 81,3 cm
Auflösung Pixel	1366 x 768	1366 x 768	1366 x 768	1920 x 1080	1366 x 768
Audioeingänge	2	2	5	1	3
Betrachtungswinkel l/r/o/u	178° / 178°	176° / 176°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Helligkeit typisch	500cd/m ²	500cd/m ²	450cd/m ²	450cd/m ²	450cd/m ²
Kontrastverhältnis typisch	3000:1	1200:1	3000:1	5000:1	4000:1
Reaktionszeit typisch	8ms	8ms	6,5ms	8ms	8ms
Videoeingänge (Art)	Composite (FBAS), Y/C, VGA, Component (YPbPr)	Y/C, DVI-D, VGA, Component (YPbPr), Composite (FBAS)	2x Composite, Component (YPbPr), DVI-D, VGA, Y/C	DVI, VGA, HDMI, Composite (FBAS), Y/C	Composite (FBAS), RGB, DVI, HDMI
Gehäusematerial / Farbe	Metall / silbergrau	Metall / silbergrau	Metall / schwarz	Kunststoff / schwarz	Kunststoff / schwarz

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Bildschirmdiagonale, 2. Hersteller, 3. Typ

	STM-32L 97264	400MX 120105	SMT-4022 98420	GM-F420S 92369	RX-W42 97718
					
Bildschirmdiagonale	32" / 81,3 cm	40" / 101,6 cm	40" / 101,6 cm	42" / 107 cm	42" / 107 cm
Auflösung Pixel	1366 x 768	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Audioeingänge	2	1	2	2	5
Betrachtungswinkel l/r/o/u	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Helligkeit typisch	500cd/m ²	450cd/m ²	450cd/m ²	700cd/m ²	500cd/m ²
Kontrastverhältnis typisch	3000:1	3000:1	4000:1	1000:1	5000:1
Reaktionszeit typisch	8ms	8ms	8ms	keine Angaben	6,5ms
Videoeingänge (Art)	Y/C, VGA, DVI-D, HDMI, 2x Composite, Component (YPbPr)	DVI-D, HDMI, VGA, Composite (FBAS)	Composite (FBAS), RGB, DVI, HDMI	RGB, DVI-D, Composite (FBAS)	Component (YPbPr), DVI-D, VGA, Y/C, 2x Composite
Gehäusematerial / Farbe	Kunststoff / schwarz	Kunststoff / schwarz	Kunststoff / schwarz	Metall / schwarz	Metall / schwarz

	PMCL542F 97906	STM-42L 97265	GM-F470S 92372	GM-F520S 92373
				
Bildschirmdiagonale	42" / 107 cm	42" / 107 cm	47" / 119,4 cm	52" / 132 cm
Auflösung Pixel	1920 x 1080	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
Audioeingänge	2	3	2	2
Betrachtungswinkel l/r/o/u	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Helligkeit typisch	500cd/m ²	500cd/m ²	700cd/m ²	700cd/m ²
Kontrastverhältnis typisch	5000:1	1100:1	1000:1	2000:1
Reaktionszeit typisch	6,5ms	5ms	keine Angaben	keine Angaben
Videoeingänge (Art)	Y/C, VGA, DVI, Component (YPbPr), 2x Composite	Y/C, VGA, DVI-D, HDMI, Composite (FBAS)	VGA, DVI-D, Composite (FBAS)	VGA, DVI-D, Composite (FBAS)
Gehäusematerial / Farbe	keine Angabe / schwarz	Kunststoff / schwarz	Metall / schwarz	Metall / schwarz

**VMC-26LCD-PW1
90552**



**VMC-26LCD-PWCL1
90548**



**VMC-32LCD-PWCP1
90549**



Videoeingänge (Anzahl)	4	je 1x interne und externe Kamera (VCR)	je 1x interne und externe Kamera (VCR)
Audioeingänge	2	2	2
Steuer-Schnittstellen	nein	nein	nein
Bildschirmdiagonale	26" / 66,04cm	26" / 66,04cm	32" / 81,3cm
Auflösung Pixel	1366 x 768	1366 x 768	1366 x 768
Aufzeichnungsrate maximal	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe
Brenner integriert	nein	nein	nein
HDD (intern) / (max.)	- / -	- / -	40GB / 40GB
Kompressionsverfahren	-	-	JPEG, MPEG-1/2, MPEG-4.2 ASP
Remote Zugriff	nein	nein	Remote Software
Betriebsspannung	24VDC, 100~240VAC	24VDC, 230VAC	100~240VAC
Bemerkung		Integrierte 1/3" Farbkamera mit 4-9mm Vari-Objektiv	Integrierte 1/3" Farbkamera mit 4-9mm Vari-Objektiv

**PCS-19/DVR-08
90564**



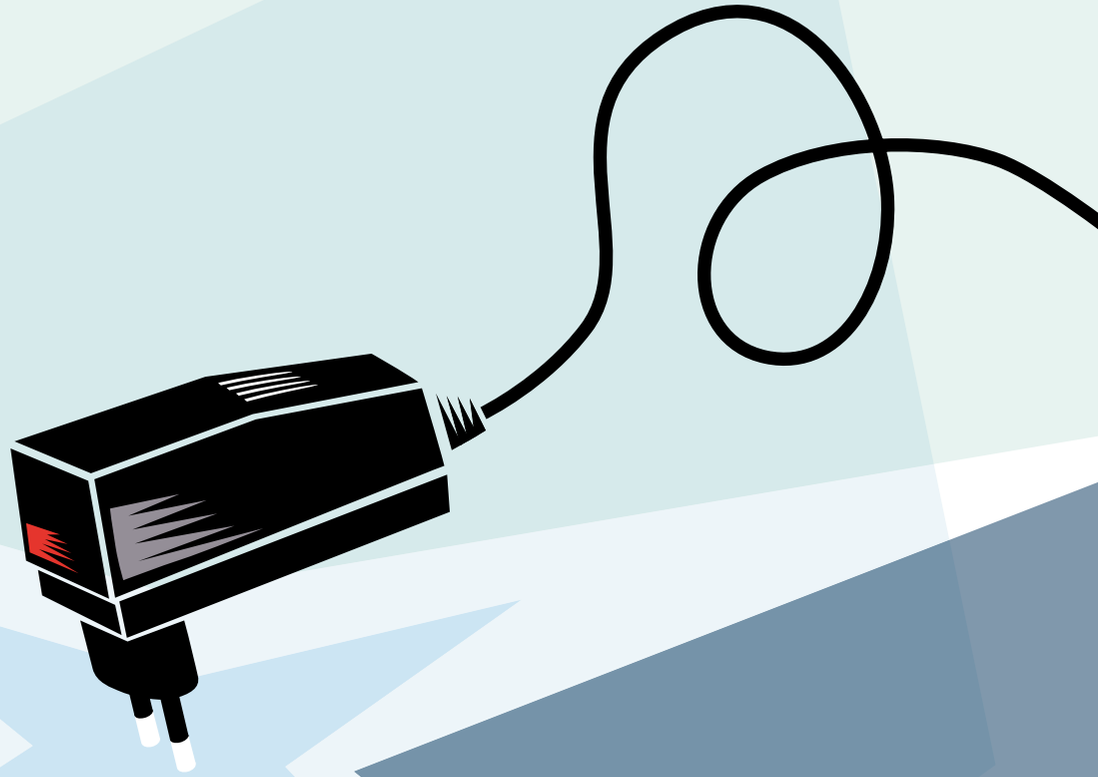
Videoeingänge (Anzahl)	8
Audioeingänge	4
Steuer-Schnittstellen	RS-485
Bildschirmdiagonale	19" / 48cm
Auflösung Pixel	1280 x 1024
Aufzeichnungsrate maximal	200B./Sek.
Brenner integriert	nein
HDD (intern) / (max.)	320GB / 750GB
Kompressionsverfahren	H.264
Remote Zugriff	Remote Software, Browser
Betriebsspannung	12VDC
Bemerkung	

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Bildschirmdiagonale, 3. Typ

MONITORE | TFT/LCD Zubehör

<p>LCD-15P-RMK 90396</p>   <p>19" Montage</p> <p>19"-Einbaurahmen für 15" LCD-Monitor (VMC-15LCD-P und VMC-15LCD-HMC1)</p>	<p>LCD-17P-RMK 90397</p>   <p>19" Montage</p> <p>19"-Einbaurahmen für 17" LCD-Monitor (VMC-17LCD-P und VMC-17LCD-HMC1)</p>	<p>LCD-19P-RMK 90475</p>   <p>19" Montage</p> <p>19"-Einbaurahmen für 19" LCD-Monitor (VMC-19LCD-P und VMC-19LCD-HMC1)</p>	<p>LCD-ST/CM1 90491</p>   <p>Montage</p> <p>Tischstandfuß für LCD-Monitor VMC-8.4 und VMC-10.4, CM-Serie</p>	<p>LCD-ST/P 90395</p>   <p>Montage</p> <p>Tischstandfuß für LCD-Monitor VMC-15"/17"/19", P-Serie</p>	<p>VMC-LCD/8-10MP 90453</p>   <p>Montage</p> <p>Adapterplatte für Wandhalterbefestigung an VMC-8/8.4/10.4LCD-CP Serie</p>	<p>VMC-LCD/WCMB-1 90394</p>   <p>Montage</p> <p>Wand-/Deckenhalterung für LCD-Monitore 15"/17"/19" P-/CP-/CM-/HPC-/HMC1-Serie</p>
<p>VMC-LCD/WMB-1 90426</p>   <p>Montage</p> <p>Wandhalterung für TFT/LCD Monitore, nicht neigbar</p>	<p>VMC-LCD/WMB-4 90468</p>   <p>Montage</p> <p>Wandhalterung für LCD-Monitore bis 23", schwenk- und neigbar</p>	<p>LCD-ST/HM 90553</p>   <p>Produktergänzungen</p> <p>Tischstandfuß für LCD-Monitor VMC-15"/17"/19", LCD/HMC-Serie</p>	<p>RK-C179L2EA 91145</p>   <p>19" Montage</p> <p>19" Einbaurahmen für LM-H171 / LM-H191</p>	<p>UN-PZPWB/JVC 97784</p>   <p>Montage</p> <p>Wandhalterung, neigbar, für Monitore GM-F420S, GM-F470S, GM-F520S</p>	<p>UN-PZPXB/JVC 97783</p>   <p>Montage</p> <p>Wandhalterung, fix, für Monitore GM-F420S, GM-F470S, GM-F520S</p>	<p>AG-01 90459</p>   <p>Montage</p> <p>Wand- und Tischmontagearm, verstellbar, für Neovo Monitore</p>
<p>PMK-01 90506</p>   <p>Montage</p> <p>Wandhalterung dreh-schwenk- und neigbar für Neovo TFT/LCD Monitorserie</p>	<p>WMK-01 90461</p>   <p>Montage</p> <p>Wandhalterung für TFT/LCD Monitore, nicht neigbar, Neovo TFT Monitorserie</p>	<p>STB-32LM 120138</p>   <p>Montage</p> <p>Wandmontagearm für 32" Monitorserie</p>	<p>STB-42LM 120139</p>   <p>Montage</p> <p>Wandmontagearm für 42" Monitorserie</p>	<p>STB-LM 120114</p>   <p>Montage</p> <p>Wandmontagearm für STM Monitorserie</p>	<p>LCD-ST/PW 90464</p>   <p>Montage</p> <p>Tischstandfuß für LCD/Plasma Monitore >30", PW(A)-Serie, hell eloxiert</p>	<p>VMC-LCD/CMB-1 90449</p>   <p>Montage</p> <p>Deckenhalterung, schwenk- und neigbar für LCD-Monitore von 19" bis 30"</p>
<p>VMC-LCD/CMB-2 90485</p>   <p>Montage</p> <p>Deckenhalterung, schwenk- und neigbar für LCD-Monitore ab 23"</p>	<p>VMC-LCD/WMB-3 90448</p>   <p>Montage</p> <p>Wandhalterung, schwenk- und neigbar, für LCD-Monitore</p>	<p>LIVORNO 90499</p>   <p>Montage</p> <p>Wandhalterung, schwenk- und neigbar, für LCD- und Plasma-Monitore</p>	<p>MONZA 90498</p>   <p>Montage</p> <p>Universal-Wandhalterung, neigbar, für LCD- und Plasma Monitore</p>	<p>UNO 90505</p>   <p>Montage</p> <p>Wandhalterung für LCD-Monitore bis 23", schwenk- und neigbar</p>		

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörcategorie, 3. Typ



ZUBEHÖR | Netzgeräte/Stecker/Buchsen

<p>VIP-X1XF-PSU 140129</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät 100-240VAC, 50-60Hz</p>	<p>AK-2 70456</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Anschluss/Kabelverteilerkasten für Standard und Netzwerk-Kameras</p>	<p>AK-3 70457</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Kameraanschlusskasten, 230VAC Eingang, 24VAC-3,2A, 12VDC-1A Ausgänge</p>	<p>NE-128 70449</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät 230V/24VAC-5A, IP66</p>	<p>NE-132/AC24V 70527</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät 230VAC/24VAC (1,0A)</p>	<p>NE-133 70537</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät 100-240VAC/8x 12VDC-500mA</p>	<p>VT-PS12DC-10 70543</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Stecker-Netzgerät 100-240V/12VDC-2,5A stab., Kontinent & UK Netzsteckereinsatz</p>
<p>VT-PS12DC-7 70495</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Stecker-Netzgerät, 100-240V/12VDC-1,25A, stab., Kontinent & UK-Netzstecker-Einsatz</p>	<p>VT-PS12DC-8 70535</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Stecker-Netzgerät 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit Hohlstecker</p>	<p>VT-PS12DC-9 70536</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Stecker-Netzgerät 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit offenen Enden</p>	<p>VT-PS12DCDT1 77773</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät 12VDC/1,0A, stab., Tischpult Version, 1,8m DC-Kabel m. offenen Enden</p>	<p>615P-1/EU 70243</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät auf Montageplatte 230VAC/13,8VDC (850mA), stabilisiert</p>	<p>MCS16-10 92128</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät 230V/24VAC-28VAC (10A), 16 Ausgänge</p>	<p>MCS16-20 92129</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät 230V/24VAC-28VAC (20A), 16 Ausgänge</p>
<p>MCS4-2 92126</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät 230V/24VAC (2A), 4 Ausgänge</p>	<p>MCS8-5 92127</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät 230V/24VAC-28VAC (5A), 8 Ausgänge</p>	<p>WCS1-4 73527</p>   <p>Netzgeräte</p> <p>Netzgerät 230V/24VAC-28VAC (4A) im wetterfesten Gehäuse</p>				
<p>A-3F 86271</p>  <p>Stecker/Buchsen/Werkzeuge</p> <p>Abisolierer 3-fach „Selbsteinstellend“</p>	<p>E4JCM 85126</p>  <p>Stecker/Buchsen/Werkzeuge</p> <p>4-pol S-VHS Einbaubuchse, zentrische Montage</p>	<p>K/1 SCHWARZ 87210</p>  <p>Stecker/Buchsen/Werkzeuge</p> <p>K-Tülle für BNC/UHF-Quetschstecker</p>	<p>XLR-3 KB 84508</p>  <p>Stecker/Buchsen/Werkzeuge</p> <p>Kabelbuchse NC3FX</p>	<p>XLR-3 KS 84507</p>  <p>Stecker/Buchsen/Werkzeuge</p> <p>Kabelstecker NC3MX</p>	<p>XLR-4 KB 84501</p>  <p>Stecker/Buchsen/Werkzeuge</p> <p>Kabelbuchse NC4FX</p>	<p>XLR-4 KS 84500</p>  <p>Stecker/Buchsen/Werkzeuge</p> <p>Kabelstecker NC4MX</p>

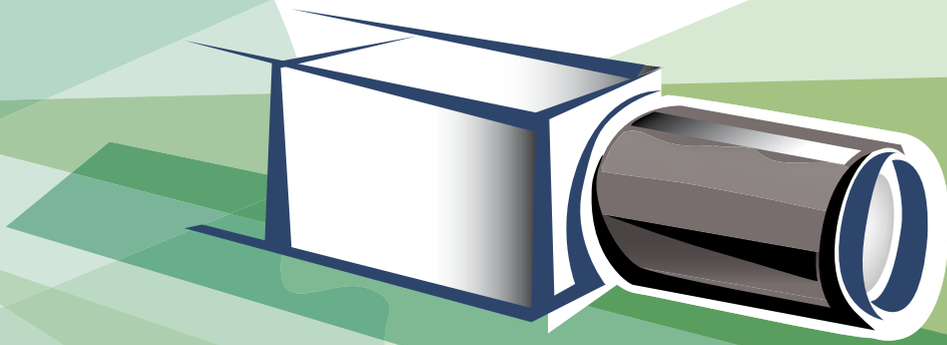
Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörcategorie, 3. Typ

<p>Z/UB 87200</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>Quetsch-Zange für BNC/ UHF-Stecker</p>	<p>A14 83450</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>Übergangsstück BNC-Buchse auf Cinch- Stecker</p>	<p>A19 80270</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>BNC-Verbindungsstück T-Form</p>	<p>A21 80220</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>BNC-Verbindungsstück, gerade</p>	<p>A25 83480</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>Übergangsstück BNC-Stecker auf Cinch- Buchse</p>	<p>A80 84390</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>BNC Verbindungsstück L-Form</p>	<p>ACB-159 88165</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>100 BNC-Drehstecker für RG59U-Kabel 6,2mm</p>
<p>ACT-200 88163</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>BNC-Stecker Drehwerk- zeug m. Kurzschluss- Tester</p>	<p>AWT-101 88164</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>Kabelabisolierer für BNC-Drehstecker</p>	<p>B-BLCM 85530</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>BNC Chassis-Verbin- dungsstück</p>	<p>BJ-CM 85510</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>BNC-chassis-Buchse</p>	<p>BJ-CMV 85360</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>BNC Chassis-Buchse, vollisoliert</p>	<p>BNC REMOVER 88156</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>BNC-Steckschlüssel BRS-100 (2 Stück) für engstehende BNC- Buchsen</p>	<p>EV-011A 88161</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>10 BNC-Drehstecker für RG59U-Kabel 6,2mm Durchmesser</p>
<p>EV-012 88162</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>10 Übergangsstück BNC-Stecker auf Cinch- Buchse</p>	<p>EV-013 88166</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>10 Übergangsstück BNC-Buchse auf Cinch- Stecker</p>	<p>EV-021A 88157</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>20 BNC-Drehstecker für RG59U-Kabel 6,2mm mit Drehwerkzeug ACT-100</p>	<p>EV-032A 88158</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>2 BNC-Stecker für RG59U-Kabel mit Drehwerkzeug ACT-100, Abisolierer AWT101</p>	<p>EV-033 88159</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>10 BNC/Cinch Über- gangsstecker</p>	<p>RAPPORT II 88172</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>Multifunktions CCTV- Testgerät mit 3,5" LCD- Monitor mit Tragetasche</p>	<p>RAPPORT II-PRO 88173</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>Multifunktions CCTV-Testgerät mit 3,5" LCD-Monitor mit eingebautem DVR</p>
<p>B/0.37 87195</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>BNC-Quetschstecker für Kabel „0,37“</p>	<p>B/0.42 87204</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>BNC-Quetschstecker für Kabel-Nr. 87404 („0,42“)</p>	<p>B/0.6/2.8 AF GG 87198</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>BNC Quetschstecker bis 270 Mb/s</p>	<p>B/1 87190</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>BNC-Quetschstecker für RG59U-Kabel 6,2mm Durchmesser</p>	<p>B/2 87193</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>BNC-Quetschkupplung für RG59U-Kabel 6,2mm Durchmesser</p>	<p>K 0.6/2.8 SW 87217</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>K-Tülle für BNC 0.6/2.8</p>	<p>K-0.37/SW 87197</p>  <p>Stecker/Buchsen/ Werkzeuge</p> <p>Knickschutztülle für Kabel „0,37“</p>

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Hersteller, 2. Zubehörkategorie, 3. Typ

100 86350	100F 86380	200 86340	S-VHSM-CM 87423	BB-300 86450	BB-750 86460	BB-90 86440
<i>bedea</i>	<i>bedea</i>	<i>bedea</i>	<i>bedea</i>			
						
Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Videokabel 100m mit festem Innenleiter	Videokabel 100m mit flexiblem Innenleiter	Videokabel 200m mit festem Innenleiter	S-VHS Videokabel, 2-adrig, 1m	Videokabel mit 2x BNC-Stecker, 3,0m	Videokabel mit 2x BNC-Stecker, 7,5m	Videokabel mit 2x BNC-Stecker, 0,90m

MCAB-1 87404	MCAB-2/100 87406	MCAB-2/200 87407
		
		
Kabel	Kabel	Kabel
Kamera-/SN-Kopf Anschlusskabel Video, Spannung, RS-Steuerung, Netzwerk, 1m	Kombikabel Video/Spannung, 100m	Kombikabel Video/Spannung, 200m



Serie: eneo SC

SC-MVL01
59706



SC-MVC01
59702



SC-MVC02
59729



SC-MSC01
59704



SC-CVL01
59705



System	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß	Farbe
Auflösung Pixel aktiv	640 x 480	640 x 480	752 x 480	1280 x 1024	640 x 480
Bildwiederholrate	185 fps	185 fps	60 fps	27 fps	185 fps
Horizontale Auflösung	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe
Chipgröße	1/2"	1/2"	1/3"	2/3"	1/2"
Aufnahmesensor	CMOS	CMOS	CMOS	CMOS	CMOS
Objektiv-Mount	Objektiv integriert	CS/C	CS/C	CS/C	Objektiv integriert
Betriebssystem	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux
CPU	Intel Xscale PXA255	Intel Xscale PXA255	Intel Xscale PXA255	Intel Xscale PXA255	Intel Xscale PXA255
FPGA	Xilinx Spartan-3	Xilinx Spartan-3	Xilinx Spartan-3	Xilinx Spartan-3	Xilinx Spartan-3
Arbeitsspeicher	64MB	64MB	64MB	64MB	64MB
Betriebsspannung	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC
Abmessung H / B / T	45 / 45 / 85mm	45 / 45 / 85mm	45 / 45 / 85mm	45 / 45 / 85mm	45 / 45 / 85mm
Bemerkung		Lieferung ohne Objektivschutztubus	Lieferung ohne Objektivschutztubus	Lieferung ohne Objektivschutztubus	

Serie: eneo SC

SC-CVC01
59701



SC-CVC02
59728



SC-CSC01
59703



System	Farbe	Farbe	Farbe
Auflösung Pixel aktiv	640 x 480	752 x 480	1280 x 1024
Bildwiederholrate	185 fps	60 fps	27 fps
Horizontale Auflösung	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe
Chipgröße	1/2"	1/3"	2/3"
Aufnahmesensor	CMOS	CMOS	CMOS
Objektiv-Mount	CS/C	CS/C	CS/C
Betriebssystem	Linux	Linux	Linux
CPU	Intel Xscale PXA255	Intel Xscale PXA255	Intel Xscale PXA255
FPGA	Xilinx Spartan-3	Xilinx Spartan-3	Xilinx Spartan-3
Arbeitsspeicher	64MB	64MB	64MB
Betriebsspannung	24VDC	24VDC	24VAC
Abmessung H / B / T	45 / 45 / 85mm	45 / 45 / 85mm	45 / 45 / 85mm
Bemerkung	Lieferung ohne Objektivschutztubus	Lieferung ohne Objektivschutztubus	Lieferung ohne Objektivschutztubus

SC-ETH-CAB
59707



Ethernet-Verbindungs-
kabel 3m auf RJ45

SC-PWR-CAB
59708



Kabel für Spannungs-
versorgung und I/O mit
offenen Enden

SC-TRIPOD
59709



Stativadapter

SC-LEN-CYL
59710



Objektivschutz-Tubus

SC-WED
59711



Schwabenschwanz-
adapter

SC-WED-GND
59712

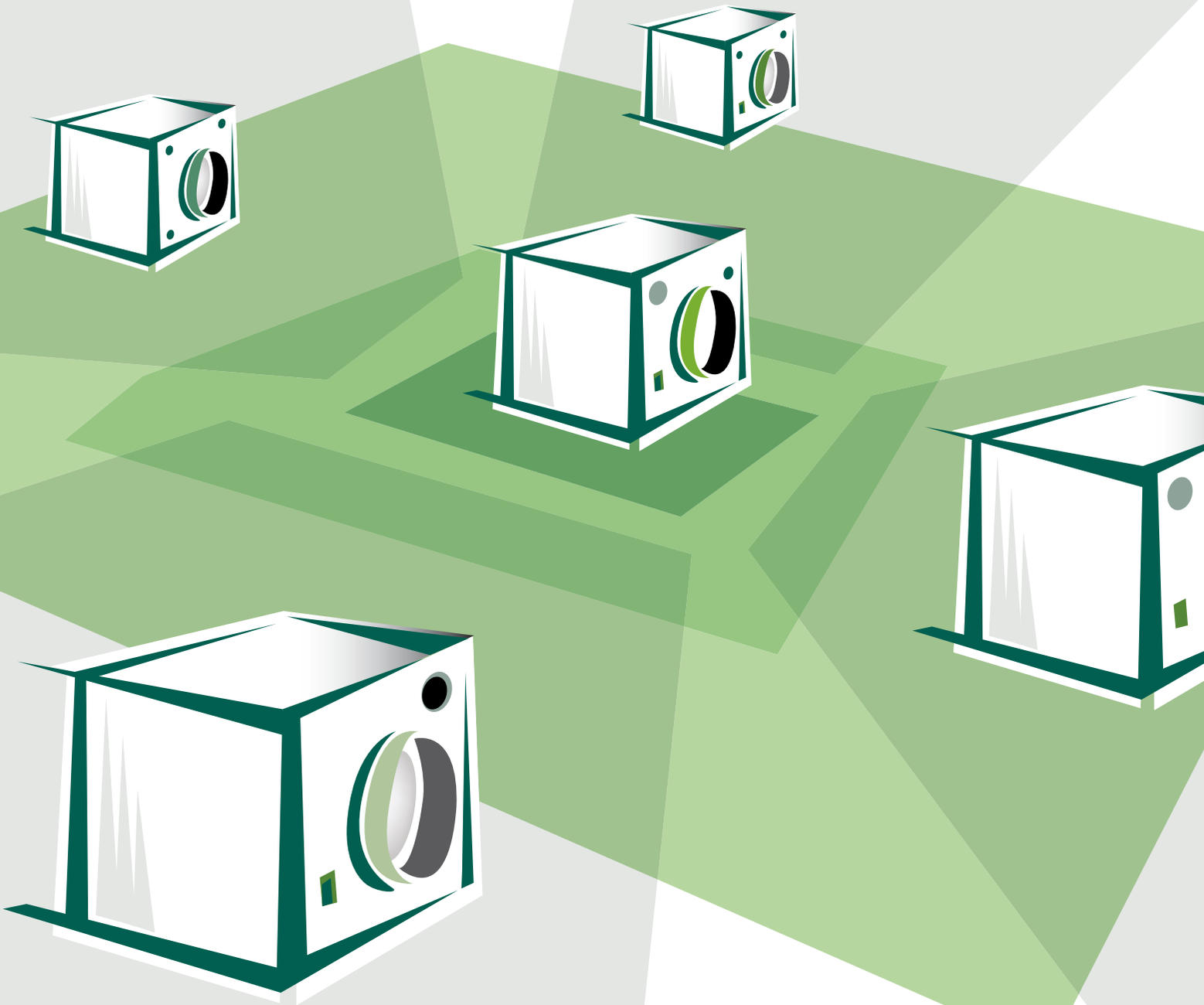


Schwabenschwanzad-
apter mit Grundplatte

STC-C-ADP
59560



CS- nach C-Mount
Adapter 5 mm



Serie: Sentech P63

STC-P63CJ
59629

SENIECH



STC-P63CT
59601

SENIECH



STC-P63CC
59662

SENIECH



STC-P63BT
59606

SENIECH



STC-P63BJ
59632

SENIECH



System	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe
Abtastart	2:1 Interlace	2:1 Interlace	2:1 Interlace	2:1 Interlace	2:1 Interlace
Auflösung Pixel aktiv	720 x 576	720 x 576	720 x 576	720 x 576	720 x 576
Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	480TVL	480TVL	480TVL	480TVL	480TVL
Bildwiederholrate	50 fps	50 fps	50 fps	50 fps	50 fps
Objektiv-Mount	CS	CS	CS	CS	CS
Videoausgänge	Y/C, Composite (FBAS)	Y/C, Composite (FBAS)	Y/C, Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Lichtempfindlichkeit	0,2Lux	0,2Lux	0,2Lux	0,2Lux	0,2Lux
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Abmessung H / B / T	36 / 36 / 38mm	36 / 36 / 38mm	36 / 36 / 38mm	36 / 36 / 38mm	36 / 36 / 38mm

Serie: Sentech 600

STC-625ASII
59545

SENIECH



STC-625CC
59543

SENIECH



STC-625CT
59544

SENIECH



STC-635CC
59538

SENIECH



STC-635CT
59539

SENIECH



System	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe
Abtastart	2:1 Interlace				
Auflösung Pixel aktiv	720 x 576				
Aufnahmesensor	1/2" CCD	1/2" CCD	1/2" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	480TVL	480TVL	480TVL	480TVL	480TVL
Bildwiederholrate	50 fps				
Objektiv-Mount	C Mount	C Mount	C Mount	CS	CS
Videoausgänge	Y/C, Composite (FBAS)				
Lichtempfindlichkeit	1Lux	1Lux	1Lux	1Lux	1Lux
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Abmessung H / B / T	51 / 51 / 60,5mm	51 / 51 / 55,5mm			

Serie: Sentech 600

STC-635AS
59540

SENIECH



STC-645CT
59537

SENIECH



STC-645CC
59536

SENIECH



System	Farbe	Farbe	Farbe
Abtastart	2:1 Interlace	2:1 Interlace	2:1 Interlace
Auflösung Pixel aktiv	720 x 576	720 x 576	720 x 576
Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	480TVL	480TVL	480TVL
Bildwiederholrate	50 fps	50 fps	50 fps
Objektiv-Mount	CS	CS	CS
Videoausgänge	Y/C, Composite (FBAS)	Y/C, Composite (FBAS)	Y/C, Composite (FBAS)
Lichtempfindlichkeit	1Lux	1Lux	1Lux
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC
Abmessung H / B / T	51 / 51 / 60,5mm	51 / 51 / 55,5mm	51 / 51 / 55,5mm

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. System, 2. Abtastart, 3. Auflösung Pixel aktiv, 4. Aufnahmesensor

Serie: Sentech Analog

STC-P54CS
59654

SENTECH



STC-P63CCS
59638

SENTECH



STC-P63CS
59600

SENTECH



STC-P63
59599

SENTECH



STC-P63L6
59605

SENTECH



System	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe
Abtastart	2:1 Interlace	2:1 Interlace	2:1 Interlace	2:1 Interlace	2:1 Interlace
Auflösung Pixel aktiv	512 x 582	720 x 576	720 x 576	720 x 576	720 x 576
Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	330TVL	480TVL	480TVL	480TVL	480TVL
Bildwiederholrate	50 fps	50 fps	50 fps	50 fps	50 fps
Objektiv-Mount	CS	CS	CS	nicht vorhanden	Objektiv integriert
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Y/C, Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Lichtempfindlichkeit	0,7Lux	0,17Lux	0,17Lux	0,17Lux	0,17Lux
Betriebsspannung	5VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Abmessung H / B / T	22 / 26 / 15mm	32 / 32 / 27,4mm	32 / 32 / 20mm	32 / 32 / 7mm	32 / 32 / 29,1mm

Serie: Sentech Analog

STC-P63L4
59604

SENTECH



STC-P64CS
59647

SENTECH



STC-DP64
59693

SENTECH



STC-R645CCHD10
59591

SENTECH



STC-R645CCHD3
59593

SENTECH



System	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe
Abtastart	2:1 Interlace	2:1 Interlace	2:1 Interlace	2:1 Interlace	2:1 Interlace
Auflösung Pixel aktiv	720 x 576	720 x 576	720 x 576	720 x 576	720 x 576
Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Horizontale Auflösung	480TVL	480TVL	480TVL	480TVL	480TVL
Bildwiederholrate	50 fps	50 fps	50 fps	50 fps	50 fps
Objektiv-Mount	Objektiv integriert	CS	nicht vorhanden	Objektiv integriert	Objektiv integriert
Videoausgänge	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Y/C, Composite (FBAS)	Y/C, Composite (FBAS)
Lichtempfindlichkeit	0,17Lux	2Lux	0,5Lux	2,2Lux	2,2Lux
Betriebsspannung	12VDC	5VDC	5VDC	12VDC	12VDC
Abmessung H / B / T	32 / 32 / 29,1mm	22 / 26 / 15mm	126,5 / 10 / 3,6mm	51 / 51 / 55,5mm	51 / 51 / 55,5mm

Serie: Sentech Analog

STC-R645CCHD5
59577

SENTECH



STC-P64P3.7
59661

SENTECH



STC-R645CCHD2
59592

SENTECH



STC-R645C
59507

SENTECH



STC-P631CS
59806

SENTECH



System	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe
Abtastart	2:1 Interlace	2:1 Interlace	2:1 Interlace	2:1 Interlace	2:1 Interlace
Auflösung Pixel aktiv	720 x 576	720 x 576	720 x 576	720 x 576	752 x 582
Aufnahmesensor	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	480TVL	480TVL	480TVL	480TVL	480TVL
Bildwiederholrate	50 fps	50 fps	50 fps	50 fps	50 fps
Objektiv-Mount	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert	nicht vorhanden	CS
Videoausgänge	Y/C, Composite (FBAS)	Composite (FBAS)	Y/C, Composite (FBAS)	Y/C, Composite (FBAS)	Composite (FBAS)
Lichtempfindlichkeit	2,2Lux	2Lux	2,2Lux	2,2Lux	0,6Lux
Betriebsspannung	12VDC	5VDC	12VDC	12VDC	7-13VDC
Abmessung H / B / T	51 / 51 / 55,5mm	22 / 26 / 15mm	51 / 51 / 55,5mm	45 / 45 / 21mm	26 / 26

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. System, 2. Abtastart, 3. Auflösung Pixel aktiv, 4. Aufnahmesensor

Serie: Sentech Analog

STC-405
59521

SENIECH



STC-177BC
59664

SENIECH



STC-177C
59663

SENIECH



STC-165BC
59519

SENIECH



STC-H165CS
59503

SENIECH



System	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß
Abtastart	2:1 Interlace	2:1 Interlace	2:1 Interlace	2:1 Interlace	2:1 Interlace
Auflösung Pixel aktiv	720 x 576	720 x 576	720 x 576	720 x 576	720 x 576
Aufnahmesensor	1/2" CCD	1/2" CCD	1/2" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	570TVL	570TVL	570TVL	570TVL	570TVL
Bildwiederholrate	50 fps	50 fps	50 fps	50 fps	50 fps
Objektiv-Mount	C Mount	C Mount	C Mount	CS	CS
Videoausgänge	Composite (BAS)	Composite (BAS)	Composite (BAS)	Composite (BAS)	Composite (BAS)
Lichtempfindlichkeit	0,2Lux	0,13Lux	0,13Lux	0,2Lux	0,04Lux
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Abmessung H / B / T	29 / 31 / 73mm	51 / 51 / 55,5mm	45 / 45mm	51 / 51 / 55,5mm	45 / 45mm

Serie: Sentech Analog

STC-H165BC
59520

SENIECH



STC-165CS
59502

SENIECH



STC-C42A
59816

SENIECH



STC-C631CS
59812

SENIECH



STC-C43A
59817

SENIECH



System	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß
Abtastart	2:1 Interlace	2:1 Interlace	2:1 Interlace	2:1 Interlace	2:1 Interlace
Auflösung Pixel aktiv	720 x 576	720 x 576	752 x 582	752 x 582	752 x 582
Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD	1/2" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	570TVL	570TVL	560TVL	570TVL	560TVL
Bildwiederholrate	50 fps	50 fps	50 fps	50 fps	50 fps
Objektiv-Mount	CS	CS	C Mount	CS	C Mount
Videoausgänge	Composite (BAS)	Composite (BAS)	Composite (BAS)	Composite (BAS)	Composite (BAS)
Lichtempfindlichkeit	0,06Lux	0,2Lux	0,75Lux	0,1Lux	0,75Lux
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	7-13VDC	12VDC
Abmessung H / B / T	51 / 51 / 55,5mm	45 / 45mm	28 / 28 / 46,3mm	26 / 26mm	28 / 28 / 46,3mm

Serie: Sentech Analog

STC-C631L
59813

SENIECH



STC-A152A
59814

SENIECH



STC-A202A
59815

SENIECH



STC-33
59670

SENIECH



STC-A33A
59730

SENIECH



System	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß
Abtastart	2:1 Interlace	Progressive Scan	Progressive Scan	Progressive Scan	Progressive Scan
Auflösung Pixel aktiv	752 x 582	1280 x 1024	1600 x 1200	640 x 480	640 x 480
Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/2" CCD	1/1,8" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	570TVL	keine Angabe	keine Angabe	480TVL	480TVL
Bildwiederholrate	50 fps	19 fps	15 fps	60 fps	90 fps
Objektiv-Mount	M12x0,75mm	C Mount	C Mount	CS	C Mount
Videoausgänge	Composite (BAS)	Composite (BAS)	Composite (BAS)	Composite (BAS)	Composite (BAS)
Lichtempfindlichkeit	0,1Lux	1Lux	1Lux	0,8Lux	1Lux
Betriebsspannung	7-13VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Abmessung H / B / T	26 / 26mm	28 / 28 / 46,3mm	28 / 28 / 46,3mm	30 / 30 / 32mm	28 / 28 / 40mm

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. System, 2. Abtastart, 3. Auflösung Pixel aktiv, 4. Aufnahmesensor

Serie: Sentech Analog

STC-83
59671

SENTECH



STC-A83A
59731

SENTECH



System	schwarz/weiß	schwarz/weiß
Abtastart	Progressive Scan	Progressive Scan
Auflösung Pixel aktiv	1024 x 768	1024 x 768
Aufnahmesensor	1/3" CCD	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	750TVL	770TVL
Bildwiederholrate	30 fps	30 fps
Objektiv-Mount	CS	C Mount
Videoausgänge	Composite (BAS)	Composite (BAS)
Lichtempfindlichkeit	0,8Lux	1Lux
Betriebsspannung	12VDC	12VDC
Abmessung H / B / T	30 / 30 / 32mm	28 / 28 / 40mm

Serie: Sentech CameraLink

STC-CL33A
59678

SENTECH



STC-CL83A
59679

SENTECH



STC-CL152A
59683

SENTECH



STC-CL232A
59810

SENTECH



STC-CL202A
59808

SENTECH



Aufnahmesensor	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD
Auflösung Pixel aktiv	640 x 480	1024 x 768	1280 x 1024	1600 x 1200	1600 x 1200
Bildwiederholrate	90 fps	30 fps	19 fps	30 fps	15 fps
Objektiv-Mount	C Mount				
System	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß
Videoausgänge	CameraLink	CameraLink	CameraLink	CameraLink	CameraLink
Lichtempfindlichkeit	0,12Lux	0,14Lux	0,11Lux	0,7Lux	0,06Lux
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Abmessung H / B / T	28 / 28 / 46,3mm	28 / 28 / 46,3mm	28 / 28 / 46,3mm	28 / 28 / 53,5mm	28 / 28 / 46,3mm

Serie: Sentech CameraLink

STC-POCL500A
59839

SENTECH



STC-CL500A
59837

SENTECH



STC-CLC33A
59665

SENTECH



STC-CLC83A
59680

SENTECH



STC-CLC152A
59684

SENTECH



Aufnahmesensor	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD
Auflösung Pixel aktiv	2448 x 2058	2448 x 2058	640 x 480	1024 x 768	1280 x 1024
Bildwiederholrate	16 fps	16 fps	90 fps	30 fps	19 fps
Objektiv-Mount	C Mount				
System	schwarz/weiß	schwarz/weiß	Farbe	Farbe	Farbe
Videoausgänge	CameraLink	CameraLink	CameraLink	CameraLink	CameraLink
Lichtempfindlichkeit	0,24Lux	0,24Lux	0,13Lux	0,14Lux	0,13Lux
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Abmessung H / B / T	35 / 35 / 40,7mm	35 / 35 / 40,7mm	28 / 28 / 46,3mm	28 / 28 / 46,3mm	28 / 28 / 46,3mm

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. System, 2. Abtastart, 3. Auflösung Pixel aktiv, 4. Aufnahmesensor

Serie: Sentech CameraLink

STC-CLC202A
59809

SENTECH



STC-CLC232A
59811

SENTECH



STC-POCLC500A
59840

SENTECH



STC-CLC500A
59838

SENTECH



Aufnahmesensor	CCD	CCD	CCD	CCD
Auflösung Pixel aktiv	1600 x 1200	1600 x 1200	2448 x 2058	2448 x 2058
Bildwiederholrate	15 fps	30 fps	16 fps	16 fps
Objektiv-Mount	C Mount	C Mount	C Mount	C Mount
System	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe
Videoausgänge	CameraLink	CameraLink	CameraLink	CameraLink
Lichtempfindlichkeit	0,08Lux	0,7Lux	0,32Lux	0,32Lux
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Abmessung H / B / T	28 / 28 / 46,3mm	28 / 28 / 53,5mm	35 / 35 / 40,7mm	35 / 35 / 40,7mm

Serie: Sentech USB

STC-TC33U-BSL
59789

SENTECH



STC-TC33U-AS
59759

SENTECH



STC-TC33U-BTCS
59760

SENTECH



STC-TC33U-BSCS
59773

SENTECH



STC-TC33U-ASH
59799

SENTECH



System	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe
Auflösung Pixel aktiv	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480
Bildwiederholrate	60 fps	60 fps	60 fps	60 fps	60 fps
Objektiv-Mount	M12x0,75mm	CS	CS	CS	CS
Aufnahmesensor	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD
Videoausgänge	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0
Lichtempfindlichkeit	0,4Lux	0,4Lux	0,4Lux	0,4Lux	0,4Lux
Betriebsspannung	5VDC	5VDC	5VDC	5VDC	5VDC
Abmessung H / B / T	45 / 45 / 50,9mm	51 / 51 / 44,3mm	45 / 45 / 39,4mm	45 / 45 / 44,9mm	51 / 51 / 49mm

Serie: Sentech USB

STC-TC33U-BTL
59788

SENTECH



STC-TC33U-AT
59758

SENTECH



STC-TC83U-BSL
59791

SENTECH



STC-TC83U-BSCS
59775

SENTECH



STC-TC83U-ASH
59800

SENTECH



System	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe
Auflösung Pixel aktiv	640 x 480	640 x 480	1024 x 768	1024 x 768	1024 x 768
Bildwiederholrate	60 fps	60 fps	30 fps	30 fps	30 fps
Objektiv-Mount	M12x0,75mm	CS	M12x0,75mm	CS	CS
Aufnahmesensor	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD
Videoausgänge	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0
Lichtempfindlichkeit	0,4Lux	0,4Lux	1,5Lux	1,5Lux	1,5Lux
Betriebsspannung	5VDC	5VDC	5VDC	5VDC	5VDC
Abmessung H / B / T	45 / 45 / 45,4mm	51 / 51 / 41,6mm	45 / 45 / 50,9mm	45 / 45 / 44,9mm	51 / 51 / 49mm

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. System, 2. Auflösung Pixel aktiv

Serie: Sentech USB

STC-TC83U-BTCS
59774

SENTECH



STC-TC83U-BTL
59790

SENTECH



STC-TC83U-AT
59761

SENTECH



STC-TC83U-AS
59762

SENTECH



STC-TC152U-ASH
59801

SENTECH



System	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe
Auflösung Pixel aktiv	1024 x 768	1024 x 768	1024 x 768	1024 x 768	1280 x 1024
Bildwiederholrate	30 fps	30 fps	30 fps	30 fps	20 fps
Objektiv-Mount	CS	M12x0,75mm	CS	CS	C Mount
Aufnahmesensor	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD
Videoausgänge	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0
Lichtempfindlichkeit	1,5Lux	1,5Lux	1,5Lux	1,5Lux	2,7Lux
Betriebsspannung	5VDC	5VDC	5VDC	5VDC	5VDC
Abmessung H / B / T	45 / 45 / 39,4mm	45 / 45 / 45,4mm	51 / 51 / 41,6mm	51 / 51 / 44,3mm	51 / 51 / 49mm

Serie: Sentech USB

STC-TC152U-AS
59764

SENTECH



STC-TC152U-BTC
59776

SENTECH



STC-TC152U-BSC
59777

SENTECH



STC-TC202U-AT
59740

SENTECH



STC-TC202U-AS
59748

SENTECH



System	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe
Auflösung Pixel aktiv	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024	1600 x 1200	1600 x 1200
Bildwiederholrate	20 fps	20 fps	20 fps	15 fps	15 fps
Objektiv-Mount	C Mount				
Aufnahmesensor	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD
Videoausgänge	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0
Lichtempfindlichkeit	2,7Lux	2,7Lux	2,7Lux	1,39Lux	1,39Lux
Betriebsspannung	5VDC	5VDC	5VDC	5VDC	5VDC
Abmessung H / B / T	51 / 51 / 44,3mm	45 / 45 / 44,4mm	45 / 45 / 49,9mm	51 / 51 / 41,6mm	51 / 51 / 44,3mm

Serie: Sentech USB

STC-TC202U-BTC
59778

SENTECH



STC-TC202U-ASH
59744

SENTECH



STC-TC202U-BSC
59779

SENTECH



STC-TB33U-AS
59751

SENTECH



STC-TB33U-ASH
59796

SENTECH



System	Farbe	Farbe	Farbe	schwarz/weiß	schwarz/weiß
Auflösung Pixel aktiv	1600 x 1200	1600 x 1200	1600 x 1200	640 x 480	640 x 480
Bildwiederholrate	15 fps	15 fps	15 fps	60 fps	60 fps
Objektiv-Mount	C Mount	C Mount	C Mount	CS	CS
Aufnahmesensor	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD
Videoausgänge	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0
Lichtempfindlichkeit	1,39Lux	1,39Lux	1,39Lux	0,2Lux	0,2Lux
Betriebsspannung	5VDC	5VDC	5VDC	5VDC	5VDC
Abmessung H / B / T	45 / 45 / 44,4mm	51 / 51 / 49mm	45 / 45 / 49,9mm	51 / 51 / 44,3mm	51 / 51 / 49mm

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. System, 2. Auflösung Pixel aktiv

Serie: Sentech USB

STC-TB33U-BSCS
59766

SENTECH



STC-TB33U-BTCS
59765

SENTECH



STC-TB33U-BSL
59781

SENTECH



STC-TB33U-AT
59750

SENTECH



STC-TB33U-BTL
59780

SENTECH



System	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß
Auflösung Pixel aktiv	640 x 480				
Bildwiederholrate	60 fps				
Objektiv-Mount	CS	CS	M12x0,75mm	CS	M12x0,75mm
Aufnahmesensor	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD
Videoausgänge	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0
Lichtempfindlichkeit	0,2Lux	0,2Lux	0,2Lux	0,2Lux	0,2Lux
Betriebsspannung	5VDC	5VDC	5VDC	5VDC	5VDC
Abmessung H / B / T	45 / 45 / 44,9mm	45 / 45 / 39,4mm	45 / 45 / 50,9mm	51 / 51 / 41,6mm	45 / 45 / 45,4mm

Serie: Sentech USB

STC-TB83U-BTCS
59767

SENTECH



STC-TB83U-ASH
59797

SENTECH



STC-TB83U-BSCS
59768

SENTECH



STC-TB83U-AT
59752

SENTECH



STC-TB83U-AS
59753

SENTECH



System	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß
Auflösung Pixel aktiv	1024 x 768	1024 x 768	1024 x 768	1024 x 768	1024 x 768
Bildwiederholrate	30 fps	30 fps	30 fps	30 fps	30 fps
Objektiv-Mount	CS	CS	CS	CS	CS
Aufnahmesensor	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD
Videoausgänge	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0
Lichtempfindlichkeit	0,5Lux	0,5Lux	0,5Lux	0,5Lux	0,5Lux
Betriebsspannung	5VDC	5VDC	5VDC	5VDC	5VDC
Abmessung H / B / T	45 / 45 / 39,4mm	51 / 51 / 49mm	45 / 45 / 44,9mm	51 / 51 / 41,6mm	51 / 51 / 44,3mm

Serie: Sentech USB

STC-TB83U-BSL
59783

SENTECH



STC-TB83U-BTL
59782

SENTECH



STC-TB152U-ASH
59798

SENTECH



STC-TB152U-BTC
59769

SENTECH



STC-TB152U-BSC
59770

SENTECH



System	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß
Auflösung Pixel aktiv	1024 x 768	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024
Bildwiederholrate	30 fps	30 fps	20 fps	20 fps	20 fps
Objektiv-Mount	M12x0,75mm	M12x0,75mm	C Mount	C Mount	C Mount
Aufnahmesensor	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD
Videoausgänge	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0
Lichtempfindlichkeit	0,5Lux	0,5Lux	0,12Lux	0,12Lux	0,12Lux
Betriebsspannung	5VDC	5VDC	5VDC	5VDC	5VDC
Abmessung H / B / T	45 / 45 / 50,9mm	45 / 45 / 45,4mm	51 / 51 / 49mm	45 / 45 / 44,4mm	45 / 45 / 49,9mm

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. System, 2. Auflösung Pixel aktiv

Serie: Sentech USB

STC-TB152U-AS
59755

SENTECH



STC-TB202U-BTC
59771

SENTECH



STC-TB202U-BSC
59772

SENTECH



STC-TB202U-AS
59757

SENTECH



STC-TB202U-ASH
59746

SENTECH



System	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß
Auflösung Pixel aktiv	1280 x 1024	1600 x 1200	1600 x 1200	1600 x 1200	1600 x 1200
Bildwiederholrate	20 fps	15 fps	15 fps	15 fps	15 fps
Objektiv-Mount	C Mount	C Mount	C Mount	C Mount	C Mount
Aufnahmesensor	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD
Videoausgänge	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0
Lichtempfindlichkeit	0,12Lux	0,11Lux	0,11Lux	0,11Lux	0,11Lux
Betriebsspannung	5VDC	5VDC	5VDC	5VDC	5VDC
Abmessung H / B / T	51 / 51 / 44,3mm	45 / 45 / 44,4mm	45 / 45 / 49,9mm	51 / 51 / 44,3mm	51 / 51 / 49mm

Serie:
Sentech Autofokus

STC-AF56A
59697

SENTECH



STC-AF56B
59698

SENTECH



STC-AF133A
59841

SENTECH



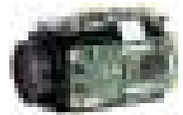
STC-AF133B
59842

SENTECH



STC-AF66A
59854

SENTECH



Auflösung Pixel aktiv	512 x 492	512 x 492	1280 x 720	1280 x 720	768 x 494
Horizontale Auflösung	330TVL	330TVL	keine Angabe	keine Angabe	480TVL
Bildwiederholrate	60 fps	60 fps	60 fps	60 fps	60 fps
Objektiv-Mount	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert	Objektiv integriert
Aufnahmesensor	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD
Videoausgänge	Y/C, VGA, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, Composite (FBAS)	HDMI	HDMI	Y/C, VGA, Composite (FBAS)
Lichtempfindlichkeit	4,5Lux	4,5Lux	keine Angabe	keine Angabe	4,5Lux
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Abmessung H / B / T	58,2 / 52,7 / 87,1mm	58,2 / 52,7 / 87,1mm	57,7 / 59,8 / 93,6mm	57,7 / 59,8 / 93,6mm	58,2 / 52,7 / 87,1mm

Serie:
Sentech Autofokus

STC-AF66B
59807

SENTECH



Auflösung Pixel aktiv	768 x 494
Horizontale Auflösung	480TVL
Bildwiederholrate	60 fps
Objektiv-Mount	Objektiv integriert
Aufnahmesensor	CCD
Videoausgänge	Y/C, VGA, Composite (FBAS)
Lichtempfindlichkeit	4,5Lux
Betriebsspannung	12VDC
Abmessung H / B / T	58,2 / 52,7 / 87,1mm

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. System, 2. Auflösung Pixel aktiv

Serie: Sentech Endoskopkameras

STC-IE310USB-1
59832

SENTECH



STC-IE118M-15
59833

SENTECH



Auflösung Pixel aktiv	640 x 480	320 x 240
Horizontale Auflösung	keine Angabe	keine Angabe
Bildwiederholrate	15 fps	30 fps
Objektiv-Mount	Objektiv integriert	Objektiv integriert
Aufnahmesensor	CMOS	CMOS
Videoausgänge	USB2.0	Composite (FBAS)
Lichtempfindlichkeit	40Lux	keine Angabe
Betriebsspannung	5VDC	5VDC
Abmessung H / B / T	keine Angabe	130 / 70 / 30mm

AD02F
59825



Adapterring
M12x0.5mm auf CS-
Mount

LEN-R640-L4
59550

SENTECH



Objektiv 4 mm für STC-
R645HD

LEN-R640-L8
59602

SENTECH



Objektiv f=8mm für
Kamera STC-R645HD

LEN-R640-LC
59552

SENTECH



C-Mount Adapter für
STC-R645HD

LEN-R640L16
59642

SENTECH



Objektiv f=16mm für
Kamera STC-R645HD
F2,5

LEN-R640L1611
59643

SENTECH



Objektiv f=16mm für Ka-
mera STC-R645HD F11,
sehr hohe Tiefenschärfe

LEN-R640L2.7
59551

SENTECH



Objektiv 2.7 mm für
STC-R645HD

LOCK RING
59826



Kontermutter für
M12x0.5mm Objektive

STC-12W-02
59562

SENTECH



Verbindungskabel 2m
12pin/12pin

STC-12W-2P
59553

SENTECH



Verbindungskabel Span-
nung 2m/12pin

STC-12W-3.6PS
59554

SENTECH



Verbindungskabel Span-
nung/YC 3,6m/12pin

STC-3COM-6
59555

SENTECH



RS-232 Verbindungs-
kabel Kamera zum PC
Zur Programmierung
des DSPs

STC-C-ADP
59560

SENTECH



CS- nach C-Mount
Adapter 5 mm

STC-COM-FS1
59830

SENTECH



Fußschalter für Sentech
Image Capture- und
Messsoftware

STC-JIG-COLOR
59652

SENTECH



Programmiergerät für
STC-P63/P64/P54 für PC
USB-Port inkl. Software

STC-SOF-MEAS
59829

SENTECH



Image Capture- und
Messsoftware für Sen-
tech USB-Kameras

VT-PS12DC-9
70536

eneo



Stecker-Netzgerät 100-
240VAC/12VDC (1,0A),
stabilisiert, mit offenen
Enden

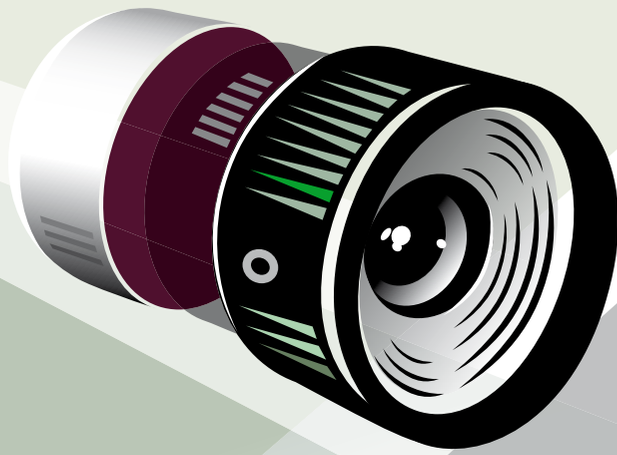
WIR-JIG-DP64
59804

SENTECH



Verbindungskabel
Kamera STC-DP64 zum
Parametrierkonverter
STC-JIG-COLOR

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Typ



OBJEKTIVE | feste Brennweite

Serie: Fujinon High Resolution

DF6HA-1B
45253

FUJINON
FUJIFILM



HF9HA-1B
48006

FUJINON
FUJIFILM



HF12.5HA-1B
45063

FUJINON
FUJIFILM



HF16HA-1B
48012

FUJINON
FUJIFILM



HF25HA-1B
45064

FUJINON
FUJIFILM



HF35HA-1B
48007

FUJINON
FUJIFILM



HF50HA-1B
45106

FUJINON
FUJIFILM



Anwendungsbereich	Industrie, Megapixel						
Nennformat	1/2"	2/3"	2/3"	2/3"	2/3"	2/3"	2/3"
Brennweite	6 mm	9 mm	12,5 mm	16 mm	25 mm	35 mm	50 mm
Blendenbereich (F)	F1,2-16	F1,4-16	F1,4-16	F1,4-16	F1,4-22	F1,6-22	F2,3-22
Mount	C	C	C	C	C	C	C
Blendensteuerung	Manuell						
MOD	0,1m	0,1m	0,1m	0,1m	0,15m	0,25m	0,5m
Filtergewinde	M27x0,5mm	M27x0,5mm	M25,5x0,5mm	M25,5x0,5mm	M25,5x0,5mm	M25,5x0,5mm	M25,5x0,5mm
Bildwinkel horizontal	56,15°	52,1°	38,6°	30,3°	20°	14,3°	10°

Serie: Fujinon High Resolution

HF75HA-1B
45112

FUJINON
FUJIFILM



Anwendungsbereich	Industrie, Megapixel
Nennformat	2/3"
Brennweite	75 mm
Blendenbereich (F)	F2,8-22
Mount	C
Blendensteuerung	Manuell
MOD	1,1m
Filtergewinde	M30,5x0,5mm
Bildwinkel horizontal	6,7°

Serie: Tamron 1/1,8" Megapixel

M118FM08
42032

TAMRON



M118FM16
42033

TAMRON



M118FM25
42034

TAMRON



M118FM50
42035

TAMRON



Anwendungsbereich	Megapixel	Megapixel	Megapixel	Megapixel
Nennformat	1/1,8"	1/1,8"	1/1,8"	1/1,8"
Brennweite	8 mm	16 mm	25 mm	50 mm
Blendenbereich (F)	F1,4-16	F1,4-16	F1,6-16	F2,8-22
Mount	C	C	C	C
Blendensteuerung	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
MOD	0,1m	0,1m	0,1m	0,2m
Filtergewinde	M25,5x0,5mm	M25,5x0,5mm	M25,5x0,5mm	M25,5x0,5mm
Bildwinkel horizontal	50,8°	25,9°	16,6°	8,3°

Serie: Tamron High Resolution

22HA
42014

TAMRON



219HB
42001

TAMRON



25HB
42002

TAMRON



17HF
42004

TAMRON



20HC
42006

TAMRON



35HB
42007

TAMRON



21HC
42009

TAMRON



Anwendungsbereich	Megapixel						
Nennformat	2/3"	2/3"	2/3"	2/3"	2/3"	2/3"	2/3"
Brennweite	6,5 mm	8 mm	12 mm	16 mm	25 mm	35 mm	50 mm
Blendenbereich (F)	F1,8-C	F1,4-16	F1,8-16	F1,4-16	F1,6-16	F2,1-22	F2,8-22
Mount	C	C	C	C	C	C	C
Blendensteuerung	Manuell						
MOD	1,5m	0,26m	0,26m	0,29m	0,21m	0,3m	0,44m
Filtergewinde	M35,5x0,5mm	M25,5x0,5mm	M25,5x0,5mm	M25,5x0,5mm	M25,5x0,5mm	M25,5x0,5mm	M25,5x0,5mm
Bildwinkel horizontal	71,6°	59,3°	40,9°	30,75°	20°	14,5°	10°

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Brennweite

Serie: Tamron High Resolution

1A1HB
42011

TAMRON



Anwendungsbereich	Megapixel
Nennformat	2/3"
Brennweite	75 mm
Blendenbereich (F)	F3,9-32
Mount	C
Blendensteuerung	Manuell
MOD	0,5m
Filtergewinde	M25,5x0,5mm
Bildwinkel horizontal	6,9°

Serie: Fujinon 2/3" Megapixel

HF75SA-1
48016

FUJINON
FUJIFILM



Anwendungsbereich	Industrie, Multi-Megapixel
Nennformat	2/3"
Brennweite	75 mm
Blendenbereich (F)	F1,8-22
Mount	C
Blendensteuerung	Manuell
MOD	0,9m
Filtergewinde	M49x0,75mm
Bildwinkel horizontal	6°

Serie: Fujinon 2/3" Megapixel

FE185C057HA-1
48017

FUJINON
FUJIFILM



FE185C086HA-1
42026

FUJINON
FUJIFILM



HF12.5SA-1
48008

FUJINON
FUJIFILM



HF16SA-1
48009

FUJINON
FUJIFILM



HF25SA-1
48013

FUJINON
FUJIFILM



HF35SA-1
48014

FUJINON
FUJIFILM



HF50SA-1
48015

FUJINON
FUJIFILM



Anwendungsbereich	Industrie, Security, Multi-Megapixel	Industrie, Security, Multi-Megapixel	Industrie, Multi-Megapixel				
Nennformat	2/3"	1"	2/3"	2/3"	2/3"	2/3"	2/3"
Brennweite	1,8 mm	2,7 mm	12,5 mm	16 mm	25 mm	35 mm	50 mm
Blendenbereich (F)	F1,4-16	F1,8-16	F1,4-22	F1,4-22	F1,4-22	F1,4-22	F1,8-22
Mount	C	C	C	C	C	C	C
Blendensteuerung	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
MOD	0,1m	0,2m	0,1m	0,1m	0,1m	0,2m	0,4m
Filtergewinde	nicht vorhanden	nicht vorhanden	M49x0,75mm	M49x0,75mm	M49x0,75mm	M49x0,75mm	M49x0,75mm
Bildwinkel horizontal	185°	185°	38°	30,75°	19,98°	14,33°	10,05°

Serie: eneo 2/3" Megapixel

B0528MV-MP
42027

eneo



B0814MV-MP
42028

eneo



B1214MV-MP
42029

eneo



B1614MV-MP
42003

eneo



B2514MV-MP
42005

eneo



B3520MV-MP
42031

eneo



B5028MV-MP
42008

eneo



Anwendungsbereich	Megapixel	Megapixel	Megapixel	Megapixel	Megapixel	Megapixel	Megapixel
Nennformat	2/3"	2/3"	2/3"	2/3"	2/3"	2/3"	2/3"
Brennweite	5 mm	8 mm	12 mm	16 mm	25 mm	35 mm	50 mm
Blendenbereich (F)	F2,8-16	F1,4-C	F1,4-C	F1,4-16	F1,4-16	F2,0-16	F2,8-22
Mount	C	C	C	C	C	C	C
Blendensteuerung	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
MOD	0,15m	0,12m	0,15m	0,26m	0,2m	0,2m	0,2m
Filtergewinde	M40,5x0,5mm	M27x0,5mm	M27x0,5mm	M25,5x0,5mm	M27x0,5mm	M27x0,5mm	M27x0,5mm
Bildwinkel horizontal	82,4°	56,5°	38,3°	30°	19,6°	14,4°	9,6°

Produkte in den Tabellen auf dieser Seite sind wie folgt sortiert: 1. Brennweite

OBJEKTIVE | feste Brennweite/Varifokal und Zoom

Serie: Kowa 10 Megapixel

LM5JC10M
42041



LM8JC10M
42042



LM12JC10M
42043



LM16JC10M
42044



LM25JC10M
42045



LM35JC10M
42046



LM50JC10M
42047



Anwendungsbereich	Multi-Megapixel						
Nennformat	2/3"	2/3"	2/3"	2/3"	2/3"	2/3"	2/3"
Brennweite	5 mm	8,5 mm	12 mm	16 mm	25 mm	35 mm	50 mm
Blendenbereich (F)	F1,8-F16	F1,8-F22	F1,8-F11	F1,8-F16	F1,8-F16	F2,0-F16	F2,8-F16
Mount	C	C	C	C	C	C	C
Blendensteuerung	Manuell						
MOD	0,1m						
Filtergewinde	M46x0,75mm	M34x0,5mm	M25,5x0,5mm	M25,5x0,5mm	M25,5x0,5mm	M34x0,5mm	M30,5x0,5mm
Bildwinkel horizontal	82,2°	54°	39,1°	30°	20°	14,3°	10,1°

Serie: Varifokal und Zoom

12VM412ASIR
59733

TAMRON



L04Z02MV-MP
42037

eneo



L10Z04MV-MP
42038

eneo



Anwendungsbereich	Industrie, Tag/ Nacht, Security	Industrie, Mega- pixel	Industrie, Mega- pixel
Nennformat	1/2"	1/1,8"	1/1,8"
Brennweite	4-12 mm	4,4-11 mm	10-40 mm
Blendenbereich (F)	F1,2~C	F1,6-16	F1,6-16
Mount	C	C	C
Blendensteuerung	Manuell	Manuell	Manuell
MOD	0,3m	0,3m	0,5m
Filtergewinde	keine Angabe	M43x0,75mm	M49x0,75mm
Bildwinkel horizontal	93,7°	76,6°	39,5°

2X-EX/C
41231

eneo



EXT-TUB
42160

eneo



C/CS RING-AL
43106

eneo



Brennweitenverlängerer
2x, C-Anschluss

Satz Makro-
Zwischenringe,
0,5/1/5/10/20/40mm
Länge, C/CS-Mount

Adapterring C/
CS-Mount, Aluminium
eloxiert

Allgemeine Geschäftsbedingungen der VIDEOR E. Hartig GmbH

gültig ab 1. Mai 2009

1. Allgemeines

- 1.1 Die nachstehenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Videor E. Hartig GmbH (nachstehend Videor) finden Anwendung im Geschäftsverkehr mit Videor, soweit der Besteller Unternehmer im Sinne von § 14 BGB oder eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist.
- 1.2 Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Videor gelten ausschließlich. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers werden nur dann und insoweit Vertragsbestandteil, als Videor ihrer Geltung ausdrücklich schriftlich zugestimmt hat. Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, beispielsweise auch dann, wenn Videor in Kenntnis der Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Bestellers die Lieferung an ihn vor-behaltlos ausführt.
- 1.3 Der Besteller ist an sein Vertragsangebot 3 Wochen gebunden.
- 1.4 Der Vertrag kommt zustande, wenn Videor innerhalb der Bindungsfrist die Annahme des Vertrages schriftlich bestätigt hat oder die Lieferung oder Leistung ausgeführt hat.
- 1.5 An Kostenvorschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen (im Folgenden: Unterlagen) behält sich Videor seine eigentums- und urheberrechtliche Verwertungsrechte uneingeschränkt vor. Die Unterlagen dürfen nur nach vorheriger Zustimmung von Videor Dritten zugänglich gemacht werden und sind, wenn der Auftrag Videor nicht erteilt wird, Videor auf Verlangen unverzüglich zurückzugeben.
- 1.6 An Standardsoftware hat der Besteller das nicht ausschließliche Recht zur Nutzung mit den vereinbarten Leistungsmerkmalen in unveränderter Form auf den vereinbarten Geräten. Der Besteller darf ohne ausdrückliche Vereinbarung eine Sicherungskopie erstellen.
- 1.7 Sämtliche Vereinbarungen, Nebenabreden, Vorbehalte, Änderungen oder Ergänzungen des Vertrages sind im Interesse der Beweissicherung schriftlich niederzulegen.

2. Preise

- 2.1 Soweit nicht Festpreise vereinbart wurden, sind die Preise freibleibend. Es gelten die am Tag der Lieferung oder Leistung gültigen Preise von Videor laut Videor-Preislisten ab Videor-Auslieferungslager.
- 2.2 Sämtliche Preise verstehen sich ohne Skonto oder sonstigen Nachlass sowie zuzüglich der jeweils am Tag der Lieferung oder Leistung gültigen Mehrwertsteuer.
- 2.3 Kosten für Verpackung, Verladung sowie Versendung jeweils ab Auslieferungslager von Videor gehen zu Lasten des Bestellers. Bei Lieferung unverzollter Ware sind die von den Zollbehörden erhobenen Abgaben und die damit in Zusammenhang stehenden Kosten vom Besteller zu übernehmen.

3. Zahlungsbedingungen

- 3.1 Vorbehaltlich anderweitiger ausdrücklicher Vereinbarungen sind Zahlungen stets spätestens bei Abholung des Kaufgegenstandes oder im Falle der Versendung bei Übergabe an den Spediteur oder Frachtführer fällig.
- 3.2 Sämtliche Zahlungen sind in bar ohne jeden Abzug, frei Zahlstelle von Videor zu leisten. Zum Geldempfang sind nur die Kassen von Videor berechtigt. Etwaige Überweisungen dürfen nur auf Konten erfolgen, deren Inhaber Videor ist. Die Verkäufer von Videor haben keine Inkassovollmacht.
- 3.3 Videor behält sich die Ablehnung von Wechseln oder Schecks vor. Die Annahme von Wechseln oder Schecks erfolgt nur zahlungshalber und ohne Gewähr für rechtzeitiges Vorlegen oder fristgerechten Protest. Sämtliche Scheck- und Wechselspesen sowie -kosten gehen zu Lasten des Bestellers und sind sofort zur Zahlung an Videor fällig.
- 3.4 Kommt der Besteller mit seinen Zahlungen ganz oder teilweise in Verzug, werden insbesondere fällige Wechsel nicht fristgerecht oder Schecks bei Vorlage nicht eingelöst, kann Videor die gesamten Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit einer Ankündigungsfrist von einer Woche fällig stellen. Dies gilt auch für Wechsel mit späterer Fälligkeit. Sofortige Fälligkeit sämtlicher Forderungen von Videor aus der Geschäftsverbindung tritt ohne Ankündigungsfrist ein, wenn der Besteller seine Zahlungen einstellt oder über sein Vermögen ein Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens gestellt wird.
- 3.5 Ein Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrecht des Bestellers ist ausgeschlossen, es sei denn, seine Gegenforderungen sind von Videor nicht bestritten oder rechtskräftig festgestellt worden.

4. Lieferung - Lieferverzug

- 4.1 Lieferzeiten und Liefertermine sind im Interesse der Beweissicherung schriftlich zu vereinbaren. Vorbehaltlich anderweitiger ausdrücklicher Vereinbarungen sind die Angaben über Lieferzeiten und Liefertermine nur unverbindlich und stehen unter dem Vorbehalt der vollständigen und rechtzeitigen Belieferung von Videor durch den Vorlieferanten.
- 4.2 Werden unverbindlich vereinbarte Lieferzeiten oder Liefertermine mehr als 6 Wochen überschritten, kann der Besteller Videor schriftlich auffordern, binnen angemessener Frist zu liefern. Mit fruchtlosem Ablauf der so gesetzten Frist kommt Videor in Verzug. Videor haftet für Verzugschäden nur nach Maßgabe von Ziffer 9.
- 4.3 Die Einhaltung von Fristen und Terminen durch Videor setzt ordnungsgemäße und rechtzeitige Erfüllung der dem Besteller obliegenden Verpflichtungen voraus. Hierzu gehören insbesondere die Einhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen

- sowie der rechtzeitige Eingang sämtlicher vom Besteller zu liefernden Unterlagen, erforderlichen Genehmigungen und Freigaben, insbesondere von Plänen.
- 4.4 Teillieferungen durch Videor sind zulässig, soweit sie dem Besteller zumutbar sind.
- 4.5 Ereignisse höherer Gewalt berechtigen Videor, die Lieferung um die Dauer der Behinderung und einer angemessenen Wiederanlaufzeit hinauszuschieben. Wird die Durchführung des Vertrages für eine der Parteien unzumutbar, so kann sie insoweit vom Vertrag zurücktreten. Der höheren Gewalt stehen alle Umstände gleich, die Videor die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen, wie z.B. währungs- oder handelspolitische oder sonstige hoheitliche Maßnahmen, Streiks, Aussperrung, Betriebsstörungen (z.B. Feuer, Maschinenbruch, Rohstoff- oder Energiemangel) sowie Behinderung der Verkehrswege, und zwar gleichgültig, ob diese Umstände bei Videor oder bei dem Lieferwerk oder einem Unterlieferanten von Videor eintreten.
- 4.6 Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Lieferumfangs seitens des Herstellers bleiben während der Lagerartikel vorbehalten, sofern der Kaufgegenstand nicht erheblich geändert wird und die Änderungen für den Besteller zumutbar sind. Aus der Verwendung von Typenzeichen oder Nummern für den Kaufgegenstand können gegen Videor keine Rechte hergeleitet werden.

5. Abnahme/Versand - Gefährübergang

- 5.1 Der Besteller ist verpflichtet, den Kaufgegenstand innerhalb von 8 Tagen nach Zugang der Bereitstellungsanzeige abzunehmen oder Versandauftrag zu erteilen. Der Versand erfolgt im Namen, auf Rechnung und auf Gefahr des Bestellers. Videor ist berechtigt, zur Abdeckung der Frachtkosten Frachtkostenpauschalen zu erheben.
- 5.2 Kommt der Besteller mit der Abnahme des Kaufgegenstandes länger als 2 Wochen ab Zugang der Bereitstellungsanzeige in Rückstand, kann Videor dem Besteller schriftlich eine Nachfrist von 8 Tagen setzen. Nach fruchtlosem Ablauf der Nachfrist ist Videor berechtigt, durch schriftliche Erklärung vom Kaufvertrag zurückzutreten und/oder Schadensersatz statt der Leistung zu verlangen. Verlangt Videor Schadensersatz statt der Leistung, so beträgt dieser 20 % des Kaufpreises. Der Nachweis höheren oder niedrigeren Schadens bleibt beiderseits vorbehalten.
- 5.3 Mangels anderweitiger Vereinbarungen bleibt im Falle des Versandes des Kaufgegenstandes die Wahl des Transportmittels und des Transportweges Videor überlassen. Für fehlerhafte Auswahl haftet Videor nur nach Maßgabe von Ziffer 9.
- 5.4 Videor ist berechtigt, aber nicht verpflichtet, für den Kaufgegenstand im Namen und für Rechnung des Bestellers eine Transportversicherung abzuschließen, es sei denn der Besteller widerspricht einer solchen Versicherung.
- 5.5 Die Gefahr, auch die des zufälligen Untergangs oder der zufälligen Verschlechterung des Kaufgegenstandes geht nach Ablauf der Bereitstellungsfrist und im Falle der Versendung mit Auslieferung an den Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit Verlassen des Auslieferungslagers von Videor auf den Besteller über, und zwar unabhängig davon, ob die Versendung vom Erfüllungsort aus erfolgt oder frachtfrei ist.
- 5.6 Der Besteller darf die Entgegennahme des Kaufgegenstandes wegen unerheblicher Mängel nicht verweigern.

6. Eigentumsvorbehalt, Warenkreditversicherung

- 6.1 Die gelieferte Ware (nachstehend Vorbehaltsware) bleibt bis zur vollständigen Erfüllung der Kaufpreisforderung und aller mit dem Geschäft in Zusammenhang stehenden sonstigen Forderungen von Videor (z.B. Wechselkosten, Finanzierungskosten, Zinsen, Reparatur- und Umbaukosten) Eigentum von Videor.
- 6.2 Die Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgt für Videor als Hersteller im Sinne von § 950 BGB ohne Videor zu verpflichten. Bei Verarbeitung mit anderen, Videor nicht gehörenden Waren durch den Besteller steht Videor das Miteigentum an der hergestellten Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der verarbeiteten Vorbehaltsware zu der Summe der Rechnungswerte aller anderen, bei der Herstellung verwendeten Waren zu. Wird Vorbehaltsware mit anderen Gegenständen vermischt oder verbunden und erlischt dadurch das Eigentum von Videor an der Vorbehaltsware (§§ 947, 948 BGB), so wird bereits jetzt vereinbart, dass das Eigentum des Bestellers an dem vermischten Bestand oder der einheitlichen Sache im Umfang des Rechnungswertes der Vorbehaltsware auf Videor übergeht, und dass der Besteller diese Güter für Videor unentgeltlich mit der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmanns verwahrt. Die aus der Verarbeitung oder durch die Verbindung oder Vermischung entstandenen Sachen sind Vorbehaltsware im Sinne dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
- 6.3 Während der Dauer des Eigentumsvorbehalts ist eine Veräußerung, Verpfändung, Sicherungsübereignung, Vermietung oder anderweitige, die Sicherung von Videor beeinträchtigende Überlassung der Vorbehaltsware an Dritte, sowie eine Veränderung, Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung oder Ingebrauchnahme nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung von Videor zulässig.
- 6.4 Der Besteller darf die Vorbehaltsware nur im ordnungsgemäßen Geschäftsgang veräußern. Er tritt bereits jetzt sämtliche Forderungen, die ihm aus der Weiterveräußerung oder aus einem sonstigen die Vorbehaltsware betreffenden Rechtsgeschäfts zukünftig gegen Dritte erwachsen nebst allen Neben- und Sicherungsrechten bereits jetzt in voller Höhe an Videor ab. Videor nimmt die Abtretung an. Wird die Vorbehaltsware nach Verbindung oder Vermischung oder Verarbeitung mit anderen, Videor nicht gehörenden Waren veräußert, erfolgt die Abtretung nur in Höhe des Videor-Miteigentumsanteils an der veräußerten Sache oder dem veräußerten Bestand. Steht der Besteller mit seinem Abnehmer in einer

Kontokorrentverbindung, bezieht sich die Abtretung auf die Saldoforderung am Schluss einer Rechnungsperiode.

Wird die Vorbehaltsware vom Besteller zur Erfüllung eines Werk- oder Werklieferungsvertrages verwendet, so wird die Forderung aus dem Werk- oder Werklieferungsvertrag im gleichen Umfang im Voraus an Videor abgetreten, wie es in den vorstehenden Abschnitten für die Forderung aus der Weiterveräußerung bestimmt ist.

Der Besteller ist zur Einziehung der an Videor abgetretenen Forderungen im ordentlichen Geschäftsgang soweit berechtigt, als er Videor gegenüber seine Vertragspflichten erfüllt. Zur Abtretung der Forderung - einschließlich des Forderungsverkaufs - ist der Besteller nicht berechtigt, es sei denn, er erhält endgültig den vollen Gegenwert der Forderung.

6.5 Übersteigt der Wert der für Videor bestehenden Sicherheiten die Forderungen von Videor nicht nur vorübergehend um insgesamt mehr als 20 %, wird Videor auf Verlangen Sicherheiten in entsprechender Höhe nach Wahl von Videor freigeben.

6.6 Der Besteller ist verpflichtet, während der Dauer des Eigentumsvorbehalts Vorbehaltsware in ordnungsgemäßen Zustand zu erhalten. Von ihm festgestellte oder verursachte Schäden an der Vorbehaltsware, die nach Gefahrenübergang auf den Besteller aufgetreten sind, sind Videor unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Etwa erforderlich werdende Reparaturen während der Dauer des Eigentumsvorbehalts sind mit Videor abzustimmen und auf Verlangen von Videor sofort auszuführen.

6.7 Befindet sich der Besteller in Zahlungsverzug oder ist er seinen Verpflichtungen im Hinblick auf die Vorbehaltsware gemäß diesem sechsten Abschnitt nicht nachgekommen und ist Videor wegen dieser Pflichtverletzung vom Vertrag zurückgetreten, kann Videor unter Ausschluss jeglichen Zurückbehaltungsrechts die Herausgabe der Vorbehaltsware verlangen. Das Recht von Videor, unter den Voraussetzungen des § 323 BGB zurückzutreten und die Herausgabe der Vorbehaltsware zu verlangen, umfasst alle Kaufgegenstände, die im Zeitpunkt des Rücktritts noch unter Eigentumsvorbehalt von Videor stehen. Die Kosten der Rücknahme und Verwertung der Vorbehaltsware trägt der Besteller. Die Rücknahme- und Verwertungskosten werden ohne Nachweis im Einzelnen mit 10 % des Verwertungserlöses zuzüglich etwaiger Umsatzsteuer angesetzt. Der Nachweis höherer oder geringerer Rücknahme- und Verwertungskosten bleibt vorbehalten. Der Verwertungserlös sowie etwa geleistete Anzahlungen auf den Kaufpreis wird nach Abzug der Kosten und sonstiger mit dem Kaufvertrag zusammenhängender Forderungen von Videor gegen die Forderungen von Videor verrechnet. Ein etwaiger Überschuss wird dem Besteller gutgebracht.

6.8 Videor unterhält laufend auf eigene Kosten einen Warenkreditversicherungsvertrag mit einem Versicherungsunternehmen, um sich gegen den Ausfall von Forderungen gegen Besteller abzusichern („AVB Warenkredit“). Für den Fall einer Kreditzielüberschreitung durch den Besteller, durch die weitere Lieferungen und Leistungen von Videor an den Besteller nicht (mehr) versichert sind und/oder der Besteller teilweise oder vollständig vom Versicherungsschutz ausgeschlossen wird, ist der Besteller nach entsprechender schriftlicher Aufforderung durch Videor verpflichtet, Videor für die ausstehenden und vom Versicherungsschutz ausgeschlossenen Forderungen unverzüglich, spätestens aber innerhalb von 3 Wochen nach Erhalt der Aufforderung, andere gleichwertige Sicherheiten (z. B. Bürgschaft, Aval) zu bestellen. Unterbleibt diese Bestellung gleichwertiger Sicherheiten durch den Besteller, ist Videor berechtigt, von dem betreffenden Vertrag, aus dem die ausstehende und vom Versicherungsschutz ausgeschlossene Forderung resultiert, zurückzutreten. Sonstige Rechte von Videor bleiben hiervon unberührt.

7. Sachmängelhaftung

7.1 Die Verjährung der Ansprüche des Bestellers wegen Sachmängeln beim Verkauf von neu hergestellten beweglichen Sachen von Videor an den Besteller beträgt, abweichend vom Gesetz, ein Jahr gerechnet vom Zeitpunkt des gesetzlichen Verjährungsbeginns. Diese verkürzte Verjährung gilt nicht in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei vorsätzlicher oder grob fahrlässiger Pflichtverletzung von Videor oder bei arglistigem Verschweigen eines Mangels.

7.2 Macht der Besteller beim Verkauf von neu hergestellten beweglichen Sachen aufgrund eines Sachmangels Anspruch auf Nacherfüllung geltend, steht Videor die Wahl zu, ob der Mangel durch Nachbesserung beseitigt oder eine mangelfreie Sache geliefert wird.

7.3 Ansprüche des Bestellers wegen der zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, sind ausgeschlossen, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil der Gegenstand der Lieferung nachträglich an einen anderen Ort als die Niederlassung des Bestellers verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch.

7.4 Der Verkauf von gebrauchten beweglichen Sachen von Videor an den Besteller erfolgt unter Ausschluss jeglicher Sachmängelhaftung. Unberührt hiervon bleiben etwaige Haftungsansprüche des Bestellers gegen Videor in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei vorsätzlicher oder grob fahrlässiger Pflichtverletzung von Videor oder bei arglistigem Verschweigen eines Mangels.

7.5 Der Besteller hat Sachmängel gegenüber Videor unverzüglich schriftlich zu rügen.

8. Gewerbliche Schutzrechte und Urheberrechte; Rechtsmängel

8.1 Sofern nicht anders vereinbart wurde, ist Videor verpflichtet, die Lieferung lediglich

im Land des Lieferorts frei von gewerblichen Schutzrechten und Urheberrechten Dritter (im Folgenden: Schutzrechte) zu erbringen.

Sofern ein Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten durch von Videor erbrachte, vertragsgemäß genutzte Lieferungen gegen den Besteller berechnete Ansprüche erhebt, haftet Videor gegenüber dem Besteller innerhalb der in Ziffer 7.1 bestimmten Frist wie folgt:

8.1.1 Videor wird nach seiner Wahl und auf seine Kosten für die betreffenden Lieferungen entweder ein Nutzungsrecht erwirken, sie so ändern, dass das Schutzrecht nicht verletzt wird, oder austauschen. Ist dies Videor nicht zu angemessenen Bedingungen möglich, stehen dem Besteller die gesetzlichen Rücktritts- oder Minderungsrechte zu.

8.1.2 Schadensersatzansprüche gegenüber Videor wegen eines solchen Rechtsmangels bestehen nur nach Maßgabe von Ziffer 9.

8.1.3 Die vorstehend genannten Verpflichtungen von Videor bestehen nur, soweit der Besteller Videor über die vom Dritten geltend gemachten Ansprüche unverzüglich schriftlich verständigt hat, eine Verletzung nicht anerkennt und Videor alle Abwehrmaßnahmen und Vergleichsverhandlungen vorbehalten bleiben. Stellt der Besteller die Nutzung der Lieferung aus Schadensminderungs- oder sonstigen wichtigen Gründen ein, ist er verpflichtet, den Dritten darauf hinzuweisen, dass mit der Nutzungseinstellung kein Anerkenntnis einer Schutzrechtsverletzung verbunden ist.

8.2 Ansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen, soweit er die Schutzrechtsverletzung zu vertreten hat.

8.3 Ansprüche des Bestellers sind fernere ausgeschlossen, soweit die Schutzrechtsverletzung durch spezielle Vorgaben des Bestellers, durch eine von Videor nicht voraussehbare Anwendung oder dadurch verursacht wird, dass die Lieferung vom Besteller verändert oder zusammen mit nicht von Videor gelieferten Produkten eingesetzt wird.

8.4 Bei Vorliegen sonstiger Rechtsmängel gelten die Bestimmungen der Ziffer 7 entsprechend.

8.5 Weitergehende oder andere als die in dieser Ziffer 8 geregelten Ansprüche des Bestellers gegen Videor und dessen Erfüllungsgehilfen wegen eines Rechtsmangels sind ausgeschlossen. Der Verkauf von gebrauchten beweglichen Sachen von Videor an den Besteller erfolgt unter Ausschluss jeglicher Rechtsmängelhaftung.

9. Haftung

9.1 Für von Videor verursachte Schäden des Bestellers gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung, sowie für Aufwendungsersatz gemäß § 284 BGB, haftet Videor, ihre gesetzlichen Vertreter oder ihre Erfüllungsgehilfen bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Bei grob fahrlässiger Verletzung anderer als wesentlicher Vertragspflichten durch einfache Erfüllungsgehilfen haftet Videor nur für den bei Vertragsschluss vorhersehbaren typischen Schaden. Bei leichter Fahrlässigkeit haften Videor, ihre gesetzlichen Vertreter oder ihre Erfüllungsgehilfen nur, sofern der Schaden auf einer Verletzung wesentlicher Vertragspflichten beruht, und zwar nur für den bei Vertragsschluss vorhersehbaren typischen Schaden. Im Übrigen haftet Videor bei leichter Fahrlässigkeit nicht.

9.2 Bei einer von Videor zu vertretenden Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit haftet Videor unbeschränkt.

9.3 Ausgeschlossen ist die persönliche Haftung der gesetzlichen Vertreter, Erfüllungsgehilfen und Betriebsangehörigen von Videor für von ihnen durch leichte Fahrlässigkeit verursachte Schäden.

9.4 Unabhängig von einem Verschulden von Videor bleibt eine etwaige Haftung von Videor bei arglistigem Verschweigen des Mangels, aus der Übernahme einer Garantie oder eines Beschaffungsrisikos oder nach dem Produkthaftungsgesetz unberührt.

9.5 Alle Schadensersatzansprüche des Bestellers, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere auch solche aus unerlaubter Handlung, sowie ein möglicher Aufwendungsersatzanspruch gemäß § 284 BGB, verjähren mit Ablauf der für Sachmängelansprüche geltenden Verjährungsfrist gemäß Ziffer 7. In Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit sowie bei Schadensersatzansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz gelten die gesetzlichen Verjährungsvorschriften.

9.6 Der Besteller ist verpflichtet, etwaige Schäden, für die Videor aufzukommen hat, unverzüglich schriftlich anzuzeigen oder vom Beauftragten von Videor aufnehmen zu lassen.

10. Erfüllungsort, Übergabepunkt, Gerichtsstand, Abtretung und Verpackungsrücknahme

10.1 Erfüllungsort ist Rödermark.

10.2 Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Die Anwendung des UN-Kaufrechts (United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods (CISG)) wird ausgeschlossen.

10.3 Für sämtliche Streitigkeiten, die sich aus der Geschäftsverbindung ergeben, einschließlich solcher aus Wechsel- oder Scheckbegebung, wird als ausschließlicher Gerichtsstand Frankfurt am Main vereinbart.

10.4 Die Abtretung von Ansprüchen gegen Videor bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung von Videor.

Allgemeine Software-Vertragsbedingungen der VIDEOR E. Hartig GmbH (nachstehend Videor) für die Überlassung von Standard-Software (Software-AGB)

gültig ab 1. Januar 2007

1. Anwendungsbereich

- 1.1 Diese Allgemeinen Vertragsbedingungen finden ergänzend zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Videor Anwendung auf die zeitlich unbefristete Überlassung von Software (Software-Kauf). Soweit Software als Bestandteil von oder im Zusammenhang mit einer Lieferung von dazugehöriger Hardware zur Nutzung überlassen wird, finden diese Vertragsbedingungen Anwendung, soweit eine Pflichtverletzung oder Leistungsstörung ihre Ursache in der Software hat; im Übrigen gelten für die Hardware ausschließlich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Videor.
- 1.2 Soweit diese Bedingungen keine Regelungen enthalten, gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Videor, die auf der Website www.videor.com abrufbar sind und die wir dem Kunden auf Anforderung gerne zusenden.
- 1.3 Mit diesen Bedingungen übernimmt Videor keine Verpflichtung zur Erbringung von Software-Service-Leistungen, zur Softwarepflege oder zur Einrichtung und Installation von Software. Diese bedürfen einer gesonderten Vereinbarung.
- 1.4 Des Weiteren bestehen auch während einer dem Kunden etwa eingeräumten unentgeltlichen Testphase zur Beurteilung der Software vor einem Kauf keinerlei Verpflichtungen von Videor.

2. Vertragsgegenstand

- 2.1 Die Beschaffenheit sowie die Einsatzbereiche der Software ergeben sich ausschließlich aus der Produktbeschreibung sowie ergänzend aus der Bedienungsanleitung, soweit nichts anderes individuell vereinbart wurde.
- 2.2 Die Software wird ausschließlich in ausführbarer Form (Objektcode) nebst Bedienungsanleitung in der im Rahmen der Produktbeschreibung angegebenen Sprache und Installationsbeschreibung geliefert; die Überlassung weiterer Dokumentationen ist vorbehaltlich einer abweichenden ausdrücklichen Vereinbarung nicht geschuldet. Bedienungsanleitung und Installationsbeschreibung können auch elektronisch zur Verfügung gestellt werden, insbesondere durch eine Abrufmöglichkeit online.
- 2.3 Die Lieferung der Software erfolgt durch Überlassung eines Datenträgers oder, soweit vereinbart oder vom Kunden gewünscht, durch Download aus dem Internet über eine von Videor bereitgehaltene Verknüpfung.

3. Ausgeschlossene Einsatzbereiche der Software

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die Software, soweit dies nicht im Einzelfall ausdrücklich abweichend vereinbart wurde, weder entwickelt noch geplant oder hergestellt wurde für die Benutzung in gefährlichen Einsatzbereichen, die zum Schutz vor Schäden für Leib, Leben, Gesundheit oder die Umwelt einen fehlerfreien Betrieb notwendig voraussetzen. Die Software ist nicht geeignet zum Einsatz in oder im Zusammenhang mit Energiekraftwerken, Flugverkehrs-Navigation oder -Kommunikation, Flugverkehrskontrolle, sonstiger Verkehrskontrolle, zum Betrieb oder der Überwachung von medizinischen oder anderen lebenswichtigen oder das Leben unterstützenden oder sichernden Gerätschaften, Waffensystemen oder ähnlich gefährlichen Bereichen, in denen Fehler des Produktes unmittelbar oder mittelbar zum Tod, zu körperlichen oder gesundheitlichen Beeinträchtigungen von Personen oder zu schweren physischen oder biologischen oder ökologischen Schäden führen können ("High Risk Activities").

4. Nutzungsrechte

- 4.1 Die Software (Programm, Produktbeschreibung und Bedienungsanleitung) ist rechtlich geschützt. Urheberrechte, Patentrechte, Markenrechte und alle sonstigen Leistungsschutzrechte an der Software sowie an sonstigen Gegenständen, die Videor dem Kunden im Rahmen der Vertragsanbahnung und -durchführung überlässt oder zugänglich macht, stehen im Verhältnis der Vertragspartner ausschließlich Videor zu. Soweit Dritte Rechteinhaber sind, hat Videor die erforderlichen Nutzungs- und Verwertungsrechte erworben oder lizenziert.
Videor räumt dem Kunden mit vollständiger Bezahlung das Recht ein, die Software im vertraglich festgesetzten Umfang zu benutzen. Ist der Einsatzbereich der Software nicht anders vereinbart, umfasst dieses Recht ein einfaches, zeitlich nicht beschränktes Nutzungsrecht zum Betrieb der Software an einem Arbeitsplatz auf einer Computereinheit (Einfachlizenz). Der Kunde ist damit für die vereinbarte Dauer des Rechts berechtigt, die Software auf maximal der vereinbarten Anzahl von Arbeitsplätzen zu installieren, laden und ablaufen zu lassen.
- 4.2 Als Computer gilt jede Rechereinheit mit einer CPU. Eine Nutzung in einem Netzwerk ist nur zulässig, soweit dies ausdrücklich vereinbart wurde (Mehrfach-/Mehrplatzlizenz); dabei ist die Zahl der maximal zeitgleichen Nutzer festzulegen; dies gilt auch dann, wenn die Software innerhalb des Netzwerks nicht vervielfältigt wird. Eine Nutzung der Software im Wege der Überlassung an Dritte über Datenfernübertragung, insbesondere in Form des Application Service Providing (ASP), ist nicht gestattet, soweit dies nicht ausdrücklich vereinbart wurde.
- 4.3 Eine gleichzeitige Nutzung der Software auf mehr als der vereinbarten Anzahl von Arbeitsplätzen (Übernutzung), ist unzulässig. Der Kunde ist verpflichtet, eine Übernutzung unverzüglich anzuzeigen. Für den Zeitraum der Übernutzung, d.h. von deren Beginn an bis zum Abschluss einer entsprechenden Vereinbarung oder bis zur Einstel-

lung der Übernutzung, ist der Kunde verpflichtet, eine Entschädigung für die Übernutzung zu zahlen, die zeitanteilig auf der Basis des doppelten Preises der genutzten Software nach der im Zeitpunkt der Vertragsverletzung gültigen Preisliste berechnet wird, wobei die Parteien bei der Berechnung der Entschädigung eine 3-jährige lineare Abschreibung zugrunde legen. Die Geltendmachung eines weiteren Schadenersatzes neben der Vertragsstrafe bleibt vorbehalten. Dem Kunden bleibt der Nachweis offen, dass ein geringerer Schaden entstanden ist.

- 4.4 Der Kunde darf das Nutzungsrecht an der Software auf einen Dritten übertragen, wenn er die eigene Nutzung vollständig aufgibt, insbesondere jegliche Dokumentationen, Kopien, etc löscht, vernichtet oder dem Dritten mit der Rechteübertragung übergibt. Soweit eine Mehrplatz-/Mehrfachlizenz eingeräumt wurde, darf diese nur insgesamt übertragen werden; eine Übertragung einzelner Arbeitsplatzberechtigungen aus einer Mehrplatz-/Mehrfachlizenz führt zu einer nicht vereinbarten Erweiterung/Intensivierung der Nutzung der Software und wird ausdrücklich untersagt; Ziffer 4.3 gilt entsprechend. Eine Unterlizenzierung ist nicht gestattet.
- 4.5 Im Falle einer Übertragung des Nutzungsrechts an Dritte, z. B. im Rahmen eines Wiederverkaufs, wird der Kunde Videor über Name und Anschrift des Empfängers informieren und den Empfänger insbesondere auf Ziffer 3 (keine High Risk Activities) sowie auf den Lizenzumfang gemäß dieser Ziffer 4 hinweisen.
- 4.6 Videor ist berechtigt, angemessene und wirksame Maßnahmen zur Verhinderung unzulässiger Vervielfältigungen oder sonstiger unberechtigter Nutzungen zu treffen; Videor wird auf solche Maßnahmen vor Vertragsschluss im Rahmen der Produktbeschreibung hinweisen. Videor ist insbesondere berechtigt, die Nutzbarkeit der Software von der Verwendung einmalig gekennzeichnete Hardware (z. B. Dongle/Hardlock) abhängig zu machen; damit ist die Software technisch nur in Verbindung mit diesem Hardware-Teil nutzbar. Videor ist ferner berechtigt, die Nutzbarkeit der Software von einer vorherigen personalisierten Registrierung des Nutzers über ein Online-Registrierungs-System des Softwareherstellers abhängig zu machen. Die Rechte des Kunden aus § 69 d Abs. 2 und 3 und § 69 e UrhG bleiben unberührt.
- 4.7 Die Rechteeinräumung steht unter der aufschiebenden Bedingung der vollständigen Bezahlung des Kaufpreises.

5. Mitwirkungspflichten des Kunden

- 5.1 Es obliegt dem Kunden, für die regelmäßige Sicherung von Programmen und Daten zu sorgen. Der Kunde trifft angemessene Vorkehrungen für den Fall, dass das Programm ganz oder teilweise nicht ordnungsgemäß arbeitet (z.B. durch Datensicherung, Störungsdiagnose, regelmäßige Prüfung der Ergebnisse). Es liegt in seinem Verantwortungsbereich, den Betrieb der Arbeitsumgebung des Programms sicherzustellen. Wenn der Kunde gegen diese Verpflichtungen verstößt, haftet Videor nicht, soweit daraus ein Schaden entsteht; Videor haftet insbesondere nicht für die Wiederbeschaffung von verlorenen oder beschädigten Daten oder Programmen.
- 5.2 Der Kunde ist verpflichtet, jeglichen Einsatz der Software in High Risk Activities (Ziffer 3) zu unterlassen.

6. Rechtsmängel

- 6.1 Ansprüche wegen Rechtsmängeln bestimmen sich nach Ziff. 8. der Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Videor und nachfolgender Ziffer 7 dieser Allgemeinen Software-Vertragsbedingungen.
- 6.2 Der Kunde unterrichtet Videor unverzüglich schriftlich, falls Dritte Schutzrechte (z. B. Urheber- oder Patentrechte) gegen ihn geltend machen. Der Kunde wird die von Dritten behauptete Schutzrechtsverletzung nicht anerkennen und jegliche Auseinandersetzung, einschließlich etwaiger außergerichtlicher Regelungen, entweder Videor überlassen oder nur im Einvernehmen mit Videor führen. Die dem Kunden durch die Rechtsverteidigung entstandenen, notwendigen Gerichts- und Anwaltskosten trägt Videor. Soweit der Kunde die Schutzrechtsverletzung selbst zu vertreten hat, sind Ansprüche gegen Videor ausgeschlossen.

7. Sachmängel

- 7.1 Die Gewährleistungsfrist für die Software beträgt 12 Monate. Dies gilt nicht für den Rückgriffsanspruch aus § 478 BGB.
- 7.2 Als Mangel, der kein Rechtsmangel ist, gelten nur nachgewiesene und reproduzierbare Abweichungen von der Spezifikation bei vertragsgemäßem Einsatz. Ein Mangel liegt nicht vor, wenn er in der zuletzt überlassenen Version der Software nicht auftritt und deren Verwendung dem Kunden zumutbar ist.
- 7.3 Der Kunde ist verpflichtet, alle Liefergegenstände von Videor unverzüglich ab Lieferung entsprechend den handelsrechtlichen Regelungen (§ 377 HGB) zu untersuchen und einen ggf. auftretenden Mangel unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Der Mangel und die entsprechende Datenverarbeitungsumgebung sind darin möglichst genau zu beschreiben; weitergehende Anforderungen nach § 377 HGB bleiben unberührt.
- 7.4 Mängelansprüche bestehen nicht
 - bei Schäden, die infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung durch den Kunden entstehen,

- für Folgen aus vom Kunden oder von Dritten vorgenommenen Änderungen,
- für Software, die vom Kunden oder einem Dritten über eine von Videor oder dem Hersteller der Software dafür vorgesehene Schnittstelle hinaus erweiterte wurde, soweit der Mangel darauf beruht;

- wenn sich die überlassene Software nicht mit vom Kunden verwendeter Datenverarbeitungssoftware verträglich, sofern diese nicht in der Produktbeschreibung oder in der Bedienungsanleitung ausdrücklich als kompatibel bezeichnet wurde.

- 7.5 Weist die Software einen Mangel auf, ist Videor zunächst Gelegenheit zur Nacherfüllung binnen angemessener Frist zu geben. Videor steht das Wahlrecht zu, ob die Nacherfüllung durch Mängelbeseitigung (Nachbesserung) oder Ersatzlieferung erfolgt.
- 7.6 Soweit Videor keine andere Art der Nacherfüllung wählt, erfolgt die Nacherfüllung durch Beseitigung eines Mangels der Software wie folgt:
 - 7.6.1 Videor wird als Ersatz einen neuen Ausgabestand (Update) oder eine neue Version (Upgrade) der Software zur entsprechenden Nutzung überlassen, soweit bei Videor vorhanden oder mit zumutbarem Aufwand beschaffbar. Ansonsten wird der Mangel am alten Ausgabestand beseitigt.
 - 7.6.2 Bis zur Überlassung eines Updates oder Upgrades stellt Videor dem Kunden eine Zwischenlösung zur Umgehung des Mangels bereit, soweit das Fortbestehen des Mangels für den Kunden unzumutbar ist, etwa weil er wegen des Mangels unaufschiebbare Aufgaben nicht mehr bearbeiten kann.
 - 7.6.3 Ist ein gelieferter Datenträger oder eine Dokumentation mangelhaft, wird Videor diese durch eine mangelfreie ersetzen.
 - 7.6.4 Die Beseitigung des Mangels erfolgt nach Wahl von Videor bei Videor oder beim Kunden. Wählt Videor die Beseitigung beim Kunden, so hat dieser die Hard- und Software sowie sonstige erforderlichen Betriebszustände (einschließlich erforderlicher Rechenzeit) mit geeignetem Bedienungspersonal zur Verfügung zu stellen. Der Kunde hat Videor außerdem die bei ihm vorhandenen zur Beseitigung des Mangels benötigten Unterlagen und Informationen zur Verfügung zu stellen.
 - 7.7 Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Kunde - unbeschadet etwaiger Schadenersatzansprüche nach den Allgemeinen Geschäftsbedingungen - vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern. Das Recht zum Rücktritt und Schadensersatz statt der Leistung wegen nicht oder nicht wie geschuldet erbrachter Leistung besteht nur bei erheblichen Mängeln.
 - 7.8 Bei Mangelrügen dürfen Zahlungen des Kunden nur in einem Umfang zurückbehalten werden, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Mängeln stehen.
 - 7.9 Erfolgt die Mangelrüge zu Unrecht, ist Videor berechtigt, die ihr aufgrund der Untersuchung des Mangels entstandenen Aufwendungen vom Kunden ersetzt zu verlangen. Insbesondere kann Videor Mehrkosten verlangen, die daraus entstehen, dass die Software verändert, außerhalb der vorgegebenen Umgebung eingesetzt oder falsch bedient wurde. Die Beweislast liegt beim Kunden.
§ 254 BGB gilt entsprechend.
 - 7.10 Für Schadenersatzansprüche gilt im Übrigen Ziffer 9 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Videor. Weitergehende Ansprüche des Kunden gegen Videor oder deren Erfüllungsgehilfen sind ausgeschlossen.

8. Geheimhaltung, Datenschutz

- 8.1 Vertragsgegenstände, Unterlagen, Vorschläge, Testprogramme usw. von Videor, die dem Kunden vor oder nach Vertragsabschluss zugänglich gemacht werden, gelten als geistiges Eigentum und als Geschäfts- und Betriebsgeheimnis von Videor und sind nach den folgenden Regelungen dieser Ziffer 8 geheim zu halten.
- 8.2 Die Vertragspartner verpflichten sich, alle ihnen vor oder bei der Vertragsdurchführung von dem jeweils anderen Vertragspartner zugehenden oder bekannt werdenden Gegenstände (z. B. Software, Unterlagen, Informationen), die rechtlich geschützt sind oder Geschäfts- oder Betriebsgeheimnisse beinhalten oder als vertraulich bezeichnet sind, auch über das Vertragsende hinaus vertraulich zu behandeln, es sei denn, sie sind ohne Verstoß gegen die Geheimhaltungspflicht öffentlich bekannt. Die Vertragspartner verwahren und sichern diese Gegenstände so, dass ein Zugang durch Dritte ausgeschlossen ist.
- 8.3 Der Kunde macht die Vertragsgegenstände nur den Mitarbeitern und sonstigen Dritten zugänglich, die den Zugang zur Ausübung der ihnen eingeräumten Dienstaufgaben benötigen. Er belehrt diese Personen über die Geheimhaltungsbedürftigkeit der Gegenstände.
- 8.4 Videor speichert die zur Geschäftsabwicklung erforderlichen Daten des Kunden unter Beachtung der datenschutzrechtlichen Vorschriften.

An Fax Nr.: +49 6074-888-100

Nutzungsbedingungen für den Kundenbereich der VIDEOR-Website

Stand Mai 2010

Die Videor E. Hartig GmbH (nachfolgend: Videor) stellt dem autorisierten Vertriebspartner ein Informations- und Bestellsystem über die firmeneigene Website nur im Rahmen dieser Nutzungsbedingungen zur Verfügung.

1. Zugangsberechtigung / Geheimhaltung

Der Vertriebspartner erhält unter Anerkennung der aktuellen Nutzungsbedingungen eine Zugangsberechtigung für den Partner-Bereich der Website. Diese Zugangsberechtigung wird vergeben für jeden bei Videor registrierten Gesprächspartner des Kunden und besteht aus der Kundennummer, einem Usernamen und einem Passwort. Der Vertriebspartner benennt mindestens einen Administrator, der die Berechtigungen der Mitarbeiter verwaltet. Der Vertriebspartner darf nur vertrauenswürdigen Mitarbeitern die Berechtigung zur Administration und Bestellung erteilen und ist für die Berechtigungsprofile seiner Mitarbeiter selbst verantwortlich. Alle Zugangsberechtigungen sind vom Vertriebspartner und dessen Mitarbeitern geheim zu halten und dürfen nicht an Dritte weitergegeben werden. Der Vertriebspartner verpflichtet sich, nach dem Ausscheiden eines Mitarbeiters aus seinem Unternehmen dessen Zugang unverzüglich zu löschen.

2. Bestellungen

Über die Website elektronisch übermittelte Bestellungen und empfangene Auftragsbestätigungen gelten als schriftlich übermittelt und unterschrieben, die enthaltene Benutzerkennung gilt als Nachweis für die Identität des Absenders. Dies bedeutet, dass der anhand der Benutzerkennung individualisierte Vertriebspartner an jede Bestellung in seinem Namen gebunden ist. Der Vertriebspartner hat seine Bestellangaben sorgfältig zu prüfen.

3. Bestellabwicklung

Elektronische Angebote und Preisangaben von Videor sind freibleibend und unverbindlich. Erst mit Erhalt der elektronischen Auftragsbestätigung bzw. der schriftlichen Auftragsbestätigung durch Videor kann der Vertriebspartner davon ausgehen, dass Videor eine von ihm elektronisch gesandte Bestellung erhalten hat und bearbeitet. Der Kaufvertrag kommt deshalb erst mit elektronischer bzw. schriftlicher Auftragsbestätigung von Videor, spätestens mit Annahme der Lieferung durch den Vertriebspartner zustande. Im Falle der elektronischen Bestellung von Waren gilt der in der elektronischen bzw. schriftlichen Auftragsbestätigung enthaltene Tagespreis sowie andere Konditionen (z. B. Frachtkosten, Verpackungskosten oder Kundenrabatte) von Videor. Dem Vertriebspartner obliegt die tägliche Kontrolle von eintreffenden Auftragsbestätigungen und er verpflichtet sich diese unverzüglich zu prüfen und ggf. zu widersprechen.

4. Allgemeine Schutzrechte

Der Vertriebspartner verpflichtet sich, alle Schutzrechte von Videor zu beachten, dies gilt insbesondere auch für seine Mitarbeiter. Dem Vertriebspartner wird jederzeit widerruflich eingeräumt, dass er die im Rahmen des Partner-Bereichs der Website zur Verfügung gestellten Informationen mit Ausnahme der elektronischen Datenblätter in sein verwendetes, elektronisches Warenwirtschaftssystem einfließen lassen kann.

Eine Nutzung darf ausschließlich im Rahmen und für Zwecke der Datenpflege der kundeneigenen elektronischen Warenwirtschaftsdatenbank erfolgen. Im Hinblick auf diese mögliche Nutzung wird dem Vertriebspartner jedoch untersagt, Firmenlogos und Schriftzüge von Videor und die Verfügbarkeit der Produkte bei Videor Dritten gegenüber offen zu legen. Eine Nutzung der Daten außerhalb dieser Zweckbestimmung ist dem Vertriebspartner untersagt. Der Vertriebspartner wird seine Mitarbeiter entsprechend verpflichten.

5. Haftung

Videor bemüht sich um werktägliche Updates der zur Verfügung gestellten Informationen und Daten. Für die inhaltliche Richtigkeit der im Rahmen der Website zur Verfügung gestellten Daten und Informationen übernimmt Videor keine Haftung. Insbesondere sind nur die in der Auftragsbestätigung von Videor angegebenen Preise und Konditionen verbindlich. Dem Vertriebspartner ist bekannt, dass Internet basierende Leistungen typischen Ausfallrisiken unterliegen, die von Videor nicht beherrschbar sind. Videor übernimmt insoweit keine Gewähr für die ununterbrochene Funktionsfähigkeit der Website. Videor haftet nicht für den Verlust von Daten oder die Zerstörung von Daten auf dem Übertragungsweg. Bei objektiv nachvollziehbaren Anhaltspunkten, dass eine Übermittlung nicht / nicht richtig / nicht vollständig erfolgt ist, werden sich die Geschäftspartner gegenseitig unverzüglich benachrichtigen. Die Bereitstellung der notwendigen und funktionsfähigen Zugangsmittel, insbesondere der Hard- und Software sowie des erforderlichen Internet-Browsers obliegt dem Vertriebspartner. Diese Zugangsmittel unterliegen dem Verantwortungsbereich des Vertriebspartners, der auch sämtliche Zugangskosten zum Internet sowie die Übertragungskosten selbst trägt. Für die Zugangskontrolle zu seinem Netz, für die Sicherheit und den Schutz der Dateien auf seinen Rechnern und auf dem Übertragungsweg ist der Vertriebspartner selbst zuständig. Der Vertriebspartner ist insbesondere verpflichtet, angemessene, dem Stand der Technik entsprechende Schutzmaßnahmen zur Datensicherung vorzunehmen.

6. Laufzeit

Videor erteilt den Zugang zum Partner-Bereich der Website unter Einhaltung dieser Nutzungsbedingungen auf unbestimmte Zeit. Bei Beendigung der Vertriebspartnerschaft, Verstoß gegen diese Nutzungsbedingungen, missbräuchlicher Nutzung oder aus sonstigen berechtigten Gründen, behält sich Videor das Recht vor, ohne Einhaltung einer Frist, den Zugang zum Partner-Bereich der Website zu sperren.

7. Verschiedenes

Im Übrigen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Videor E. Hartig GmbH in ihrer jeweils aktuellen Version. Es gilt deutsches Recht. Gerichtsstand ist Rödermark

Ja, ich erkläre hiermit für das unten genannte Unternehmen meine Zustimmung zu den Nutzungsbedingungen für den Kundenbereich der Website von VIDEOR.

Folgende Person soll über Administrationsrechte verfügen:

Name, Vorname

Kunden-Nr.

Telefon

Firma

eMail Adresse

Name, Position

Ort, Datum, Unterschrift

Firmenstempel

Ihr Profil zur Kundenanlage

An Fax Nr.: +49 6074-888-100

Rechnungsadresse

Firma

Website

Straße

Postfach

PLZ/Ort

Land

Telefon

Fax

Lieferanschrift (falls abweichend)

Straße

PLZ/Ort

Land

Geschäftsfeld

HRB-Nr. *(Bitte Kopie der Gewerbeanmeldung beifügen)*

UIN/VAT-ID

Art der Geschäftstätigkeit

Wieviel Prozent Ihres Umsatzes tätigen Sie mit Videoüberwachungstechnik? %

Ansprechpartner

(Kopieren Sie bitte diese Vorlage, falls weitere Mitarbeiter des Unternehmens Unterlagen erhalten möchten.)

Name

Telefon

Vorname

Mobil

Titel

Fax

Funktion

eMail

Abteilung



Service bei VIDEOR Ihr Partner für Professionelle Videotechnik

Ob Produktberatung, Maßanfertigung, Wartung oder Reparatur: Wir bieten Ihnen eine breite Auswahl an Serviceleistungen, die Ihnen die Arbeit und den Umgang mit unseren Produkten erleichtert. Modern ausgestattete Arbeitsplätze, High-Tech-Werkzeuge und das Fachwissen unserer Spezialisten stellen einen zuverlässigen Service rund um unser Produktportfolio sicher.

Modern ausgestattete Arbeitsplätze

Unsere ESD-gerechten Arbeitsplätze befinden sich auf dem neuesten Stand der Technik. In allgängigen Signalformaten, einschließlich HD-SDI, stehen Testsignale zur Verfügung. Jeder Arbeitsplatz verfügt über die gleiche Ausstattung und Funktionalität. Produkttests finden daher unter identischen Bedingungen statt und stellen die Vergleichbarkeit einzelner Testergebnisse sicher. Für die fachgerechte Prüfung von Netzwerkkomponenten wurde sowohl für den Technischen Kundendienst als auch für den Technischen Support jeweils ein eigenes Intranet eingerichtet.

High-Tech-Werkzeuge

Ausgestattet mit modernen Messgeräten ermöglicht unser Prüfraum ausführliche Tests und Produktvergleiche. Daher können wir auch bei speziellen Anfragen gezielt die geforderte Funktionalität prüfen. Auf unserem Firmengelände haben wir Masten installiert, die mit den jüngsten Kameramodellen bestückt sind. In der Nacht für die Gebäudeüberwachung gedacht, nutzen wir sie tagsüber für Test- und Servicezwecke. Alle im Außenbereich installierten Geräte sind über Glasfaser angebunden und gewährleisten praxismgerechte Tests.

Auch für unsere Broadcast-Produkte greifen wir auf modernste Hilfs- und Messmittel zurück: In unserem Projektionsraum prüfen wir Kontrast, Schärfe und Zentrierung von Objektiven. Zudem kön-

nen wir mit unserem Messtisch Objektive im Mikrometerbereich auf mechanischen Verzug überprüfen. Und die optischen Parameter wie beispielsweise Unendlich-Einstellung und Zoom-Tracking werden mit unserem Kollimator kontrolliert und eingestellt.

Produktmodifikationen nach Maß

Unser Leistungsspektrum reicht von der Materialbeschaffung über Teil- und Komplettmontagen bis hin zu Wetterschutzeinbauten, Sonderanfertigungen, Vorrüstung und termingerechter Fertigung von Kleinserien. Während wir uns um die kundenindividuelle Produktanpassung kümmern, können Sie sich uneingeschränkt auf die Montage des eigentlichen Systems konzentrieren und viel Zeit sparen. Bei mechanischen Sonderlösungen greifen wir auf langjährige Partner zurück, die unseren Service optimal ergänzen. Montage und Endprüfung übernehmen dann wieder wir.

Wir sind für Sie da - vor und nach dem Kauf

Unsere Produktberatung unterstützt Sie fachkundig bei der Auswahl der passenden Produkte. Ein Beratungsformular für komplexe Anfragen finden Sie auf unserer Website unter www.videor.com/de/produktberatung.

Für Wartung und Reparatur steht Ihnen unser Kundendienst zur Verfügung. Eine Checkliste für Ihre Reparatureinsendung finden Sie unter www.videor.com/de/reparatur.

Die Beratung für maßgeschneiderte Produktmodifikationen übernimmt unser Vertrieb, den Sie unter +49 6074-888-300 oder über Mail an security@videor.com erreichen können.

Für eine spezielle, in die Tiefe gehende Beratung vor und nach dem Kauf greifen wir gerne auf das detaillierte Produktwissen unserer Lieferanten zurück und stellen für Sie einen Kontakt her. Damit Sie sich vorab informieren können, haben wir eine Übersicht

der Allgemeinen Serviceleistungen unserer Hersteller (Service Level Agreements – SLA) erstellt. Diese finden Sie ebenfalls auf unserer Website unter www.videor.com/de/sla.

Service für Broadcast-Produkte

Als Fujinon-Exklusivhändler für Deutschland und Österreich sind wir das einzige von Fujinon autorisierte Service-Center in Deutschland. Neben einer kompetenten Kaufberatung bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Fujinon-Objektive vor dem Kauf zu testen. Attraktive Wartungskonditionen und kurze Reparaturzeiten runden unser Angebot ab. Bei Bedarf stellen wir Ihnen gegen eine geringe Gebühr Leihgeräte zur Verfügung. Als autorisiertes Fujinon-Service-Center verwenden wir ausschließlich Originalersatzteile. Auch für Monitore des Herstellers TVLogic führen wir die Reparaturen selbst durch – das verkürzt Wartezeiten. Darüber hinaus

bieten wir eine professionelle Farbkalibrierung der Monitore an.

Service bei VIDEOR – auf den Punkt

Als Ihr Partner für professionelle Videotechnik bieten wir Ihnen: Professionelle Logistik. Fachkundige Produktberatung. Einfache Bestellung. Optimale Kundenbetreuung. Kompetentes Produktmanagement. Technischer Kundendienst. Kundenindividuelle Produktfertigungen. Verlässliche Produktdaten. Qualitätsmanagement. Und das alles aus einer Hand.



● So erreichen Sie uns:

VIDEOR E. Hartig GmbH

Carl-Zeiss-Straße 8
D-63322 Rödermark

Zentrallager:

Carl-Zeiss-Straße 8
D-63322 Rödermark

Zentrale:

Tel.: +49 6074-888-0
Fax: +49 6074-888-100
info@videor.com

Vertrieb Security/Imaging:

Tel.: +49 6074-888-300
Fax: +49 6074-888-166
security@videor.com

Vertrieb Broadcast:

Tel.: +49 6074/888-200
Fax: +49 6074/888-179
broadcast@videor.com

Produktberatung und Technischer Support:

Tel.: +49 6074-888-111
Fax: +49 6074-888-238
support@videor.com

Kundendienst (Reparatur und Wartung):

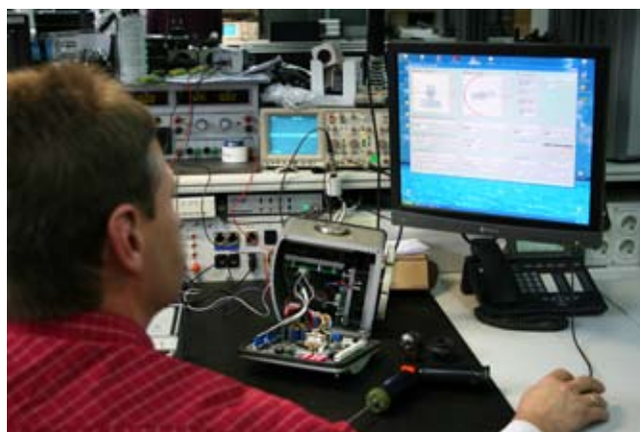
Tel.: +49 6074-888-213
Fax: +49 6074-888-117
service@videor.com

Internet:

www.videor.com



Kameramast bei VIDEOR: Tagsüber für Test- und Servicezwecke - in der Nacht zur Überwachung des Firmengeländes gedacht.



Zum Abschluss der Reparatur wird der Schwenk/Neigekopf noch einmal einem genauen Funktionstest unterzogen.

Vorgehensweise bei Rücksendungen

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir hoffen, dass Sie mit unseren Produkten und Services zufrieden sind. Sollte es dennoch einmal nötig sein, etwas an uns zurück zu senden, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise zu unserem RMA-Verfahren. So können Ihre Rücksendungen rasch und reibungslos bei uns im Hause bearbeitet werden.

1 RMA Nummer erhalten

Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung, um eine RMA-Nummer für Ihre Rücksendung zu erhalten.

A) RMA-Nummer per Telefon

oder

B) RMA-Nummer per Fax

Für Reparaturen:

Tel. +49 6074-888-215

Füllen Sie das Formular vollständig aus und senden es an die **Fax-Nr. +49 6074-888-100**

Für alle anderen Rücksendungen:

Tel. +49 6074-888-300 (Security/Imaging)

Tel. +49 6074-888-200 (Broadcast)

Sie erhalten dann von uns eine RMA-Nummer oder werden ggfs. zurückgerufen.

- Die RMA-Nummer hat eine Gültigkeit von 14 Tagen.
- **Rücksendungen ohne RMA-Nummer werden nicht bearbeitet und wieder an Sie retourniert.**

2 Rücksendung

Legen Sie Ihrer Warenrücksendung das ausgefüllte RMA-Formular sowie eine Kopie des Lieferscheins bzw. der Rechnung bei.

oder

Vermerken Sie die RMA-Nummer außen am Paket.

Bitte schreiben Sie die RMA-Nummer nicht auf die Originalverpackung des Produkts.

- Die Ware muss fachgerecht verpackt sein. Schäden durch nicht fachgerechte Verpackung gehen nicht zu Lasten von VIDEOR.
- Senden Sie das Paket "frei Haus" an folgende Adresse:

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark

RMA Formular

Bitte vollständig und deutlich ausfüllen!

Reparaturauftrag

Warenrücksendung

RMA-Nr. für diese Rücksendung

Ihre Firma:

Kundennummer:

Ihr Name :

Tel:

Straße:

Fax:

PLZ/Ort:

eMail:

Ihre Referenz:

Ort/ Datum

Unterschrift

Folgende Artikel werden zurückgesandt:

Menge	Artikelnummer	Typ	Seriennummer	Grund
Hinweis				

Bei Warenrücksendung bitte Rücksendegrund als Kennziffer angeben.

03 Transportschaden (*Melden Sie den Schaden unverzüglich dem Zustellunternehmen!*) **05** Bemusterung/Leihlieferung nach Vereinbarung zurück
06 Wir haben falsch bestellt **07** Videor hat falsch geliefert **09** Artikel defekt **15** Rückgabe der Ersatzlieferung

Ergänzende Informationen (ausführliche Beschreibungen bitte ggfs. auf gesondertem Blatt)

Stichwortverzeichnis

Aimetis Symphony 84-86
Attrappen 120, 151
Aufzeichnungs-Software 74-86
Autodome 100 Serie, Bosch 35, 42, 122, 123, 130
Autodome 200 Serie, Bosch 53, 145
Autodome 300 Serie, Bosch 46, 47, 135, 136
Autodome 500i Serie, Bosch 47, 136
Autodome Easy II Serie, Bosch 145
Autofokus Kameras 291

BCR Serie, eneo 250, 253, 256
Bildanalyse Software 74-86
BNC Stecker/Buchsen & Werkzeug 278-280

Camclosure Serie, Pelco 38, 43, 125, 126, 132, 133
CameraLink Kameras 287, 288
Candid Gehäuse Serie, eneo 166, 168
Candid Kamera Serie, eneo 109, 110
Covert Kamerasysteme 65, 114, 115

DCR Serie, eneo 256, 261
DiBos 8 Serie, Bosch 251, 255, 260, 261
Digitale Videorekorder 249-262
DIR Serie, eneo 253, 257
DLR Serie, eneo 250, 253, 257
DLS Serie, Dallmeier 250, 252, 255,
DMS Serie, Dallmeier 252, 256, 260
Domera Serie, Dallmeier 47, 48, 136-138
Domes, Analog 121-146
Domes, Netzwerk 33-53
DPR Serie, eneo 257
DTR Serie, eneo 253, 257, 258
DVS Serie, Dallmeier 252, 256, 260
DX4600 Serie, Pelco 254, 258
DX8100 Serie, Pelco 254, 258

Edelstahlgehäuse 167, 184, 185
EHL Serie, eneo 167
EKR Serie, eneo 245
EnduraExpress Serie, Pelco 88
Esprit Serie, Pelco 202, 209
ExSite Serie, Pelco 202

Fastrax III Serie, eneo 138
Fastrax Plug & Play Serie, eneo 138, 139
Fingerkameras 285
Flachbildschirme 269-275
Flexidome Serie, Bosch 122

Flexidome IP Serie, Bosch 35, 42
Funk-Übertragungssysteme 241

Gehäuse 165-186
Glasfaser-Übertragungssysteme 233-239
GL Serie, eneo 15, 21, 37, 43, 68

Halogen Infrarot-Scheinwerfer 216
Halterungen für Gehäuse 187-196
Halterungen für IR-Scheinwerfer 224
Halterungen für S/N Köpfe 213, 214
Halterungen für TFT/LCD Monitore 276
Hybrid Rekorder 250-256, 258, 260, 261

Imagining 281
Imaging, Kameras 282-292
Imaging, Objektive 293-296
Industriekameras 283-292
Intelligente Kameras 281, 282
IP Kameras 13-25
IP Domekameras 33-53
IP Videomanagement Software 75-86
IR-Scheinwerfer 215-221

Kameraattrappe 120, 151
Kameras, Netzwerk 13-25
Kameras, Analog 95-118
Kreuzschienen 245

LCD/TFT Farbmonitore 269-275
LED Infrarot-Scheinwerfer 216-221

Management Software 74-86
Medusa Serie, Videotec 186
Megapixel IP Kameras 20-25
MiniTrax Serie, eneo 139, 146
Monitore 269-275
Monitore, Halterungen 276
Multiplexer 245
Multiplexer 177

Netzgeräte 278
Netzwerkdomes 33-53
Netzwerkkameras 13-25
Netzwerkrekorder 87-89
NL Serie, eneo 15, 37, 68
NT Serie, eneo 15, 48, 53
NX Serie, eneo 21, 24, 37, 43

Objektive 155-164
 Objektive, mit fester Brennweite 156-159
 Objektive, Varifokal 159-162
 Objektive, Zoom 163
 Objektivzubehör 164
 Observer III, Netavis 80-83

Picodome Serie, Dallmeier 131
 Platinenkamera Gehäuse 185
 Platinenkameras 106-107
 Plug & Play Kamerasysteme 108-115
 Punto Serie, Videotec 179

Quads 245

Raylux Serie, Raytec 222, 223
 Raylux Warrior II Serie, Raytec 222, 223
 Raymax Serie, Raytec 218-221
 Raymax Fusion Serie, Raytec 218-220
 Raymax Warrior II Serie, Raytec 219, 220
 Rekorder 249-262

Sarix Serie, Pelco 16, 19, 21, 24, 25, 38, 43
 Sarix Mini Serie, Pelco 43
 Scheinwerfer, Infrarot Halogen 216
 Scheinwerfer, Infrarot LED 216-221
 Schwenk-/Neige Systeme 197-212
 Sentech 600 Serie 284
 Sentech Analog Serie 285-287
 Sentech P63 Serie 284
 Signalübertragung 227-242
 Signalverarbeitung 243-248
 Software, Videomanagement 74-86
 Spectra IV Serie, Pelco 139-142, 146
 Spectra IV IP Serie, Pelco 44, 49, 50
 Stecker-Netzgeräte 278
 System & Komponentenkabel 280

Tag/Nacht IP Kameras 14-16, 20-22, 34-40, 45-52
 Tag/Nacht Kameras 96-103, 106, 108-113, 122-130, 135-144
 TFT/LCD Monitore 269-275

Übertragungssysteme, Funk 241
 Übertragungssysteme, Glasfaser 233-239
 Übertragungssysteme, Zweidraht 228-232
 Umschalter & Verstärker 246
 USB Kameras 288-291

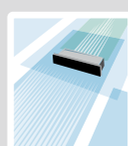
Varifokal Objektive 159-162
 VHM Serie, eneo 166-168
 VideoJet Serie, Bosch 66, 67
 Videumschalter & Verstärker 246
 Voyager 2 Serie, Raytec 111
 VTL Serie, eneo 166, 169

W3 Plug & Play Serie, eneo 109, 110, 114, 115
 Wärmebildkameras 25, 116-118
 Wetter- und Staubschutzgehäuse 165-186

Zoom Objektive 163
 Zubehör 277-280
 Zweidraht-Übertragungssysteme 228-232

Security

Produkte und Lösungen für die professionelle Videotechnik



VIDEOR

www.videor.com