

# AutoDome 600 Serie Analoge PTZ-Kamera

www.boschsecurity.de



**BOSCH**

Technik fürs Leben



Bei der AutoDome 600 Serie handelt es sich um eine einfach zu installierende PTZ-Kamera, die in Innen- und Außenanwendungen eine hervorragende Videoqualität liefert. Dank Tag/Nacht-Funktion bietet die Kamera auch bei schlechten Lichtverhältnissen eine hohe Bildqualität. Diese diskrete Hochgeschwindigkeits-Dome-Kamera gewährleistet eine zuverlässige, uneingeschränkte Funktionalität in unterschiedlichen Umgebungen und diversen Anwendungen.

#### **Highlights der AutoDome 600 Serie**

Die AutoDome bietet neueste Technologien und Leistungsmerkmale und übertrifft damit andere PTZ-Kameras bei Weitem. Die Kameras erzielen eine hohe horizontale Auflösung von 550 TVL und ermöglichen so die Wiedergabe klarer und detaillierter Bilder.

#### **Großer Dynamikbereich**

Der AutoDome verfügt über die WDR-Technologie (Wide Dynamic Range, großer Dynamikbereich), die auch bei großen Helligkeitsunterschieden eine Erfassung klarer Bilder ermöglicht. WDR gewährleistet, dass helle Bereiche nicht überstrahlt und dunkle Bereiche nicht zu dunkel erscheinen.

#### **Vollbildverfahren (Progressive Scan)**

Die AutoDome Kamera eignet sich optimal für bewegliche Kameraanwendungen. Das in der Kamera integrierte Vollbildverfahren (Progressive Scan) liefert ruckelfreie, klare Bilder, wenn Aufnahmen von einer beweglichen Kamera betrachtet werden.

#### **Weißabgleichmodus für Natriumlicht**

Der AutoDome bietet eine außergewöhnliche Leistung, wenn er im Licht von Natriumdampflampen eingesetzt wird (die z. B. für die Beleuchtung von Straßen und Tunneln verwendet werden). Unter diesen Bedingungen können die Bilder einen gelben Farbstich aufweisen, wodurch die Identifikation erschwert sein kann. Im Weißabgleichmodus für Natriumlicht kompensiert der AutoDome automatisch das Licht von Natriumdampflampen, sodass Objekte in ihrer ursprünglichen Farbe erscheinen.

#### **Systemübersicht**

Die AutoDome 600 Serie bietet variable Schwenk- und Neigegeschwindigkeiten. Die AutoPivot-Funktion gewährleistet eine optimale Kamerasteuerung und Bildanzeige in allen Zoom-Stufen. Diese Autofokus-Kameras mit Hochleistungs-Zoom verfügen über

modernste digitale Bildverarbeitungstechnologie mit ausgezeichneter Empfindlichkeit und Auflösung. Mit 99 benutzerdefinierten Positionsvoreinstellungen und Modi für Rundgänge und AutoPan ist die AutoDome 600 Serie erstaunlich leistungsfähig. Mit der AutoDome 600 Serie erhalten Ihre Videoüberwachungseinrichtungen ein hohes Maß an Intelligenz. Mit AutoTrack II, der preisgekrönten Bosch Software zur Bewegungsverfolgung, integrierter Bildstabilisierung, Bewegungserkennung und ausgereiften Alarmverarbeitungsregeln vereint die AutoDome 600 Serie fortschrittliche, intelligente Videofunktionen, die mit keinem anderen Kamerasystem vergleichbar sind.

Die AutoDome 600 Serie unterstützt Standard- und optionale Methoden zur Video- und Datenübertragung, darunter Bilinx (über Koax und UTP) und Lichtwellenleiter. Fernbedienung, -konfiguration und Firmware-Aktualisierungen können ebenfalls über diese Kabel erfolgen, womit Ihnen eine einzigartige Steuerung der Kameras ermöglicht wird. Kabelkompensation sorgt für höhere Koaxial- und UTP-Übertragungsentfernungen, ohne dass die Bildqualität durch Signalverluste aufgrund langer Kabel leidet.

### Funktionsbeschreibung

Im Folgenden werden einige der Funktionen erläutert, die die AutoDome 600 Serie zum flexibelsten PTZ-Dome-Kamerasystem der Sicherheitsbranche machen.

#### **Hochleistungsfähige PTZ-Tag/Nachtkameras**

Bildsteuerung und -qualität sind entscheidende Aspekte jeder PTZ-Dome-Kamera. Die AutoDome bietet entsprechende Leistungsmerkmale. Die AutoDome 600 Serie Kameras verfügen über einen 1/4-Zoll-CCD-Sensor mit einer Auflösung von 4CIF/D1 und einer Empfindlichkeit von bis unter 1,0 lx. Sie sind mit einem Objektiv mit 28-fachem oder dem branchenführenden 36-fachen optischen Zoom erhältlich, und alle Systeme der 600 Serie bieten einen vollen 12-fachen digitalen Zoom.

Beide Kameraoptionen bieten eine horizontale Auflösung von 550 TVL und damit außergewöhnliche Bildschärfe und Detailgenauigkeit. Die Kameras sind zudem mit einer Technologie ausgestattet, die den Dynamikbereich um das 128-Fache erweitert. Die auch als WDR (Wide Dynamic Range, erweiterter Dynamikbereich) bezeichnete Technik ermöglicht selbst in extrem kontrastreichen Umgebungen eine klare Bildwiedergabe.

Die Funktionen AutoScaling (proportionales Zoomen) und AutoPivot (automatisches Drehen beim weiteren Neigen der Kamera unterhalb der Kuppel) gewährleisten eine optimale Steuerung.

Mit den Tag/Nachtfunktionen und einer außergewöhnlichen Empfindlichkeit bieten die AutoDome 600 Serie Kameras eine herausragende Leistung bei allen Lichtverhältnissen. Bei schlechten Lichtverhältnissen wechseln die Kameras automatisch

durch Entfernen des Infrarotfilters vom Farb- in den Schwarzweißbetrieb. Dadurch wird die Infrarotempfindlichkeit bei gleichbleibender höchster Bildqualität gesteigert. Bei Betrieb in sehr lichtschwachen Umgebungen erhöht die Steuerungsfunktion SensUp die Verschlusszeit automatisch auf bis zu eine Sekunde. Dadurch erhöht sich die Empfindlichkeit um mehr als das 50-Fache.

#### **Präzise Steuerung und Positionierung**

Mit besonders hohen Schwenk-/Neigegegeschwindigkeiten von 360° bzw. 100° pro Sekunde übertrifft die AutoDome 600 Serie andere Dome-Kameras ihrer Klasse. Die 600 Serie unterstützt 99 Vorpositionierungen und die beiden Rundgangsarten „Voreinstellungen“ und „Aufzeichnung/Wiedergabe“. In den voreingestellten Rundgang können bis zu 99 Vorpositionierungen einbezogen werden. Die Verweildauer zwischen den Voreinstellungen ist konfigurierbar, und die Reihenfolge und Häufigkeit, in der jede Voreinstellung abgearbeitet werden soll, kann angepasst werden. Die AutoDome 600 Serie unterstützt außerdem zwei aufgezeichnete Rundgänge, die zusammen eine Bewegungsdauer von 15 Minuten ergeben. Dabei handelt es sich um Makros, in denen die Kamerabewegungen eines Bedieners, wie Schwenken, Neigen und Zoomen, aufgezeichnet wurden und die endlos wiedergegeben werden können. Zu den unterstützten Menüsprachen gehören: Englisch, Tschechisch, Niederländisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch und Spanisch.

#### **AutoTrack II**

Bosch hat das erste automatisierte Bewegungsverfolgungssystem der Branche auf den Markt gebracht, und jetzt haben wir diese preisgekrönte Technologie sogar noch verbessert. Die AutoDome 600 Serie bietet fortschrittliche DSP-Technologie mit einer Echtzeit-Videoverarbeitung für äußerst reibungslose Objektverfolgung. AutoTrack II nutzt die einzigartige Bosch Technologie der virtuellen Ausblendung. Diese „unsichtbaren“ Masken sind so konzipiert, dass sie wie Privatzenen funktionieren. Allerdings werden sie nur von AutoTrack erkannt, und jede Bewegung hinter ihnen wird ignoriert. Somit kann AutoTrack irrelevante Hintergrundbewegungen, wie etwa vom Wind bewegte Bäume, ignorieren und ist daher sowohl für den Innen- als auch den Außeneinsatz ideal geeignet.

#### **Videobewegungserkennung (VMD)**

Mit AutoDome Kameras können Sie einen Bereich innerhalb einer Vorposition definieren, in dem die Bewegungserkennung stattfinden soll. Die AutoDome 600 Serie unterstützt insgesamt 10 individuelle Bereiche (einen pro Vorpositionierung). VMD nutzt außerdem die virtuelle Ausblendung, um Bereiche mit nicht relevanten Bewegungen zu ignorieren.

#### **Bildstabilisierung**

Da die optischen Zoom-Funktionen der PTZ-Kameras stetig verbessert werden, ist die Bildstabilisierung von entscheidender Bedeutung, um durch instabile Kamerahalterungen verursachte Bewegungen zu eliminieren. Schon eine Bewegung der Kamerahalterung um 6 mm kann das Blickfeld um mehr als 6 m verschieben, wenn die Kamera stark gezoomt wird. Dadurch können sich Bilder als unbrauchbar erweisen.

Die in die AutoDome 600 Serie integrierten Bildstabilisierungsalgorithmen reduzieren Verwacklungen sowohl auf der vertikalen als auch der horizontalen Achse, was zu einer außergewöhnlich hohen Bildschärfe führt (Pixelverschiebung bis zu +/-10 % bei Frequenzen von bis zu 10 Hz). Im Gegensatz zu Konkurrenzsystemen wird die Kameraempfindlichkeit durch diese spezielle Bildstabilisierungslösung von Bosch nicht gemindert.

#### **Alarmverwaltung**

Die AutoDome 600 Serie erreicht bei der Alarmverarbeitung einen neuen Grad an Flexibilität und Leistung.

#### **Eingänge und Ausgänge**

Die AutoDome 600 Serie kann sieben Alarmeingänge verarbeiten: zwei davon sind analoge Eingänge, die für die Überwachung von Endwiderständen (EOLR, End-of-Line Resistor) programmiert werden können, wenn Sicherheitsanwendungen dies erfordern. Anhand dieser Eingänge kann die Dome-Kamera erkennen, ob der Kontakt geöffnet oder geschlossen wird und ob die Verdrahtung manipuliert wurde (entweder durch Durchschneiden oder Kürzen). Darüber hinaus unterstützt die AutoDome 600 Serie vier Ausgänge: ein Relais, ausgelegt für 2 A, und drei zusätzliche Open-Collector-Ausgänge zum Betrieb externer Geräte. Sie können individuell programmiert werden.

#### **Erweiterte Alarmsteuerung**

Die erweiterte Alarmsteuerung des AutoDome 600 verwendet eine ausgereifte regelbasierte Logik zur Bestimmung der geeigneten Vorgehensweise bei der Alarmverwaltung. In ihrer grundlegendsten Form kann eine „Regel“ definieren, welche Eingänge welche Ausgänge aktivieren sollen. In einer komplexeren Form können Eingänge und Ausgänge mit vordefinierten oder benutzerspezifischen Tastaturbefehlen kombiniert werden, um erweiterte Dome-Kamerafunktionen auszuführen. Es gibt praktisch keine Beschränkung in der Anzahl der programmierbaren Kombinationen, sodass die Standard-Software in der Dome-Kamera für jede Anwendung angepasst werden kann.

#### **Bessere Privatzonenausblendung**

Die AutoDome 600 Serie ermöglicht die Verwendung von insgesamt 24 individuellen Privatzonen. Bis zu 8 Zonen können pro Szene angezeigt werden. Anders als herkömmliche Privatzonen kann jede dieser Zonen mit drei, vier oder sogar fünf Ecken zur Abdeckung

komplexerer Formen programmiert werden. Jede Zone ändert problemlos und schnell ihre Größe, sodass das abgedeckte Objekt nicht sichtbar wird. Es stehen außerdem die Farben Schwarz und Weiß sowie die unscharfe Darstellung zur Auswahl. Die unscharfe Option eignet sich, wenn die Privatsphäre gewahrt werden soll, eine Bewegungserkennung aber dennoch erforderlich ist.

#### **Lichtwellenleiter-Kit**

Das VGA-FIBER-AN (Multimode) ist ein analoges Lichtwellenleiter-Konvertierungs-kit zur Verwendung mit 100 und 600 Serie AutoDome Kameras. Bei diesem Modul handelt es sich um ein Videosender-/Datenempfängermodul, das für die direkte Montage in einem AutoDome Netzteilkasten bestimmt ist.

#### **Einfache Installation und Wartung**

Die AutoDome 600 Serie ist für eine schnelle und einfache Installation ausgelegt – eines der wichtigsten Leistungsmerkmale der Bosch CCTV-Produkte. Alle Gehäuse verfügen über versenkte Schrauben und Verriegelungen für zusätzliche Manipulationssicherheit.

AutoDome Deckeneinbaugeschäfte entsprechen der Schutzart IP54 (mit einem optionalen Dichtungssatz) und sind nach IK 8 (IEC 62262) klassifiziert. Diese Gehäuse sind mit einer schlagfesten, robusten Polycarbonat-Kuppel ausgestattet, um die Kamera vor Vandalismus zu schützen. Die robuste Kuppel kann Stößen standhalten, die dem Aufprall eines Gewichts von 4,5 kg aus einer Höhe von 3 m entsprechen. AutoDome Hängegehäuse (für Innen- und Außeneinsatz) entsprechen der Schutzart IP66. Sie werden fertig montiert geliefert, verfügen über eine Sonnenblende und sind für die Wand- bzw. Rohrmontage vorbereitet. Passende Befestigungsteile sind separat erhältlich. Zudem sind die Hängegehäuse mit einer hochauflösenden Acrylglas-Kuppel mit geringer Stoßfestigkeit für eine verbesserte Bildschärfe ausgestattet.

Gehäuse für den Außeneinsatz sind für einen Betriebstemperaturbereich von bis zu -40 °C ausgelegt. Mit dem optionalen „XT“-Kit für extreme Temperaturen kann ein AutoDome System bei Temperaturen bis -60 °C betrieben werden, sodass ein zuverlässiger Betrieb selbst unter schwierigsten Umgebungsbedingungen gewährleistet ist.

**Hinweis:** Bosch bietet ein komplettes Sortiment an Befestigungsteilen und Zubehör (separat erhältlich) für Anwendungen zur Ecken-, Mast-, Dach-, Rohr- und Deckeneinbaubefestigung an, wodurch die AutoDome Kameras einfach an die jeweiligen Anforderungen vor Ort angepasst werden können.

#### **Problemlose Upgrades**

Dank der innovativen Konfigurations-Tools für Videokomponenten (CTFID) von Bosch können Bediener und Techniker praktisch an jedem Ort und

ohne zusätzliche Verkabelung die PTZ-Kamera steuern, die Kameraeinstellungen ändern und sogar die Firmware aktualisieren.

Die AutoDome 600 Serie verfügt über anspruchsvolle integrierte Diagnosefunktionen zur Vereinfachung der Wartung und Minimierung der Ausfallzeit. Mit dem On-Screen-Display (OSD) kann der Techniker kritische Parameter (z. B. interne Temperatur und Eingangsspannung) schnell und einfach prüfen und feststellen, ob die Dome-Kamera innerhalb des zugelassenen Betriebsbereichs betrieben wird. Wenn keine Videoverbindung besteht, kann durch eine lokale Inspektion dreier Diagnose-LEDs am Kamerastandort ermittelt werden, ob Video- und Steuerdaten vorhanden sind.

### Zertifikate und Zulassungen

|  |   |
|--|---|
| Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) | Entspricht FCC Teil 15, ICES-003 und CE-Vorschriften, einschließlich EN 50130-4 und EN 50121-4                        |
| Produktsicherheit                        | Entspricht den CE-Vorschriften, UL-, CSA-, EN- und IEC-Standards  |
| Schutzart                                | Deckeneinbau: IP54 (mit optionalem Dichtungssatz VGA-IP54K-IC), für Lüftungskanäle geeignet<br>Hängend: IP66, NEMA 4X |
| Stoßfestigkeit                           | Deckeneinbau: IK 8  |

### Lieferumfang

#### Deckeneinbau

|   |   |
|---|---|
| 1 | Komplett montiertes Deckeneinbaugehäuse |
| 1 | Polycarbonat-Kuppel (klar oder getönt)  |
| 1 | Interface-Box                           |
| 1 | Koaxialkabel mit Ferrit                 |

#### Hängegehäuse für Inneneinsatz

|   |   |
|---|---|
| 1 | Komplett montiertes Hängegehäuse für Inneneinsatz |
| 1 | Acrylglas-Kuppel, klar                            |
| 1 | Koaxialkabel mit Ferrit                           |

#### Hängegehäuse für Außeneinsatz

|   |   |
|---|---|
| 1 | Komplett montiertes Hängegehäuse für Außeneinsatz, mit Sonnenblende |
| 1 | Acrylglas-Kuppel, klar  |
| 1 | Koaxialkabel mit Ferrit   |

#### Hinweis:

1. Befestigungsteile und Zubehör sind separat erhältlich.
2. Das Koaxialkabel mit Ferrit wird für Anwendungen mit Hängearm- und Deckeneinbaubefestigung benötigt. Verwenden Sie das Koaxialkabel mit Ferrit nicht für Anwendungen mit Rohr- oder Dachbefestigung.

### Technische Daten

#### Tag/Nachtkamera (36-fach)

|  |  |          |
|--|--|----------|
| Bildwandler  | 1/4-Zoll-Exview-HAD-CCD<br>Vollbildverfahren (Progressive Scan)                              |          |
| Effektive Bildelemente                                     | PAL: ca. 440.000; 752(H) x 582(V)<br>NTSC: ca. 380.000; 768(H) x 494(V)                      |          |
| Objektiv   | 36-facher optischer Zoom (3,4 bis 122,4 mm)<br>f/1,6 bis f/4,5                               |          |
| Zoom-Geschwindigkeit                                       | NTSC   | PAL      |
| • Optisch WIDE/optisch TELE – Schärfenachführung ein       | 4,0 s  | 4,0 s    |
| • Optisch WIDE/optisch TELE – Schärfenachführung aus       | 2,7 s  | 2,7 s    |
| • Optisch WIDE/digital TELE                                | 6,0 s  | 6,2 s    |
| • Digital WIDE /digital TELE                               | 2,1 s  | 2,3 s    |
| Fokus  | Automatisch mit manueller Korrektur  |          |
| Blende   | Automatisch mit manueller Korrektur  |          |
| Blickfeld  | 1,7° bis 57,8°   |          |
| Videoausgang   | 1,0 Vss, 75 Ohm  |          |
| Verstärkungsregelung                                       | Auto/Manuell/Max.<br>(-3 dB bis 28 dB, 2-dB-Schritte)  |          |
| Kantenanhebung   | Horizontal und vertikal  |          |
| Digitaler Zoom   | 12-fach  |          |
| Horizontale Auflösung                                      | 550 TVL (NTSC, PAL) typisch  |          |
| Synchronisierung   | Zeilensynchronisierung (-120° bis 120° Vertikalphaseneinstellung) oder interne Quarzreferenz |          |
| Empfindlichkeit (typisch) <sup>1</sup>                     | 30 IRE   | 50 IRE   |
| <b>Tagesmodus</b>  |  |          |
| SensUp aus   | 0,66 lx  | 1,4 lx   |
| SensUp ein<br>(NTSC: 1/4 s, 15-fach; PAL 1/3 s, 16,7-fach) | 0,04 lx  | 0,1 lx   |
| <b>Nachtmodus</b>  |  |          |
| SensUp aus   | 0,104 lx   | 0,209 lx |

|   |                               |           |
|---|-------------------------------|-----------|
| SensUp ein<br>(NTSC: 1/4 s, 15-fach; PAL<br>1/3 s, 16,7-fach) | 0,0052 lx                     | 0,0103 lx |
| Elektronische Verschlusszeit                                  | 1/1 bis 1/10.000 s, 22 Stufen |           |
| Signal-Rausch-Verhältnis<br>(SNR)                             | >50 dB                        |           |
| Weißabgleich  | 2000 K bis 10.000 K           |           |

1. Sofern nicht anderweitig angegeben, gelten folgende Testbedingungen: f/1,6; Verschluss = NTSC 1/60 s, PAL 1/50 s; max. AGC; keine Kuppel. Eine klare Kuppel bewirkt einen Verlust von f/0,09 (Lichttransmissionsgrad 90 %). Eine getönte Kuppel bewirkt einen Verlust von f/0,47 (Lichttransmissionsgrad 60 %).

### Kamera 28-fach Tag/Nacht

|   |   |       |
|---|---|-------|
| Bildwandler   | 1/4-Zoll-Exview-HAD-CCD<br>Vollbildverfahren (Progressive Scan) |       |
| Effektive Bildelemente                                      | NTSC: 380.000<br>PAL: 440.000                                   |       |
| Objektiv  | 28-fach Zoom (3,5–98,0 mm)<br>f/1,35 bis f/3,7                  |       |
| Zoom-Geschwindigkeit  | NTSC  | PAL   |
| • Optisch WIDE/<br>optisch TELE –<br>Schärfenachführung ein | 2,5 s   | 2,5 s |
| • Optisch WIDE/<br>optisch TELE –<br>Schärfenachführung aus | 1,7 s   | 1,7 s |
| • Optisch WIDE/<br>digital TELE –<br>Schärfenachführung ein | 4,5 s   | 4,9 s |
| • Optisch WIDE/<br>digital TELE –<br>Schärfenachführung aus | 1,7 s   | 1,7 s |
| • Digital WIDE /<br>digital TELE                            | 2,0 s   | 2,5 s |
| Fokus   | Automatisch mit manueller Korrektur                             |       |
| Blende  | Automatisch mit manueller Korrektur                             |       |
| Blickfeld   | 2,1° bis 55,8°  |       |
| Videoausgang  | 1,0 Vss, 75 Ohm   |       |
| Verstärkungsregelung  | Auto/Manuell/Max.<br>(–3 dB bis 28 dB, 2-dB-Schritte)           |       |
| Kantenanhebung  | Horizontal und vertikal   |       |
| Digitaler Zoom  | 12-fach   |       |
| Horizontale Auflösung                                       | 550 TVL   |       |

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| Synchronisierung  | Zeilensynchronisierung (-120° bis 120° Vertikalphaseneinstellung) oder interne Quarzreferenz |               |
| <b>Empfindlichkeit (typisch)<sup>2</sup></b>                  | <b>30 IRE</b>  | <b>50 IRE</b> |
| <b>Tagesmodus</b>   |  |               |
| SensUp aus  | 0,33 lx  | 0,66 lx       |
| SensUp ein<br>(NTSC: 1/4 s, 15-fach; PAL<br>1/3 s, 16,7-fach) | 0,02 lx  | 0,04 lx       |
| <b>Nachtmodus</b>   |  |               |
| SensUp aus  | 0,066 lx   | 0,166 lx      |
| SensUp ein<br>(NTSC: 1/4 s, 15-fach; PAL<br>1/3 s, 16,7-fach) | 0,0026 lx  | 0,0082 lx     |
| Elektronische Verschlusszeit                                  | 1/1 bis 1/10.000 s, 22 Stufen  |               |
| Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)                                | >50 dB   |               |
| Weißabgleich  | 2000 K bis 10.000 K  |               |

2. Sofern nicht anderweitig angegeben, gelten folgende Testbedingungen: f/1,6; Verschluss = NTSC 1/60 s, PAL 1/50 s; max. AGC; keine Kuppel. Eine klare Kuppel bewirkt einen Verlust von f/0,09 (Lichttransmissionsgrad 90 %). Eine getönte Kuppel bewirkt einen Verlust von f/0,47 (Lichttransmissionsgrad 60 %).

### Mechanische Daten

|                             | Deckeneinbau                              | Inneneinsatz Hängegehäuse              | Außeneinsatz Hängegehäuse              |
|-----------------------------|---|--|--|
| Schwenkbereich              | 360° kont.                                | 360° kont.                             | 360° kont.                             |
| Neigewinkel                 | 1° horizontal                             | 18° horizontal                         | 18° horizontal                         |
| Variable Geschwindigkeit    | 0,1°/s – 120°/s                           | 0,1°/s – 120°/s                        | 0,1°/s – 120°/s                        |
| Vorpositionsgeschwindigkeit | Schwenken:<br>360°/s<br>Neigen:<br>100°/s | Schwenken:<br>360°/s<br>Neigen: 100°/s | Schwenken:<br>360°/s<br>Neigen: 100°/s |
| Voreinstellungsgenauigkeit  | ± 0,1° typ.                               | ± 0,1° typ.                            | ± 0,1° typ.                            |

### Elektrische Daten

|                            | Deckeneinbau          | Inneneinsatz Hängegehäuse | Außeneinsatz Hängegehäuse |
|----------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| Eingangsspannung           | 21–30 VAC<br>50/60 Hz | 21–30 VAC<br>50/60 Hz     | 21–30 VAC<br>50/60 Hz     |
| Leistungsaufnahme, typisch | 15 W/27 VA            | 15 W/27 VA                | 51 W/55 VA <sup>3</sup>   |

3. Zuzüglich 16 W bei Verwendung des Kits VG4-SHTR-XT.

**Überspannungsschutz**

|   |  |
|---|--|
| Schutz an Videoanschluss                      | Spitzenstrom 10 kA (Gasentladungsableiter)               |
| Schutz an Biphasen                            | Spitzenstrom 10 A, Spitzenleistung 300 W (8/20 µs)       |
| Schutz an RS-232/485                          | ESD-Schutz ± 15 kV, Human Body Model                     |
| Schutz an Alarmeinmägen                       | Spitzenstrom 17 A, Spitzenleistung 300 W (8/20 µs)       |
| Schutz an Alarmausmägen                       | Spitzenstrom 2 A, Spitzenleistung 300 W (8/20 µs)        |
| Schutz an Relaisausmägen                      | Spitzenstrom 7,3 A, Spitzenleistung 600 W (10/1000 µs)   |
| Schutz am Leistungseingang (Dome)             | Spitzenstrom 7,3 A, Spitzenleistung 600 W (10/1000 µs)   |
| Schutz am Leistungsausgang (Hängearmnetzteil) | Spitzenstrom 21,4 A, Spitzenleistung 1500 W (10/1000 µs) |

**Lichtwellenleiter-Kits**

| VGA-FIBER-AN                     |  |
|----------------------------------|--|
| Beschreibung                     | Multimode-Lichtwellenleitermodul   |
| Kompatibler Empfänger            | LTC 4629 Serie   |
| Lichtwellenleiter Kompatibilität | 50/125 nm, 62,5/125 nm, verlustarme Multimode-Glasfaser, geeignet für Mindestsystembandbreite von 20 MHz |
| Max. Entfernung                  | 4 km   |
| Optisches Budget                 | 14 dB  |
| Anschluss                        | Ein (1) ST-Stecker   |
| Wellenlänge (Video/Daten)        | 850 nm/1310 nm   |

**Sonstige Daten**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Sektoren/Titel               | 16 unabhängige Sektoren mit je 20 Zeichen langem Titel  |
| Ausblendung                  | 24 individuell konfigurierbare Privatzenen  |
| Vorpositionen                | 99, jede mit 20 Zeichen langem Titel  |
| Kameraeinrichtung/-steuerung | Biphasen, RS-232, RS-485, Bilinx (koaxial)  |
| Kommunikationssprotokolle    | Biphasen, Bilinx, Pelco P, Pelco D  |
| Rundmägen                    | Zwei (2) Rundmägenarten: <ul style="list-style-type: none"> <li>Aufgezeichnete Rundmägen: zwei (2), Gesamtdauer 15 Minuten</li> </ul> |

- Voreingestellter Rundmägen: ein (1) Rundmägen mit bis zu 99 aufeinanderfolgenden Szenen und ein (1) benutzerdefinierter Rundmägen mit bis zu 99 Szenen

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Unterstützte Sprachen | Englisch, Tschechisch, Niederländisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch und Spanisch |
|-----------------------|--|

**Signalverlustausgleich bei langen Kabelführungen**

| Max. Entfernung                | Vorkompensation AUS | Vorkompensation EIN |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| RG-59/U                        | 300 m               | 600 m               |
| RG-6/U                         | 450 m               | 900 m               |
| RG-11/U                        | 600 m               | 1200 m              |
| Cat 5/UTP (Passiver Empfänger) | 225 m               | 450 m               |

**Benutzeranschlüsse**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Stromversorgung (Kamera)      | 21 – 30 VAC, 50/60 Hz   |
| Stromversorgung (Heizelement) | 21 – 30 VAC, 50/60 Hz   |
| Steuerdaten                   | Biphasen ± RS-232 RX/TX oder RS-485 +/- optionale Steuerdaten (über DIP-Schalter wählbar) |
| Video                         | BNC/UTP   |
| Audio-Line-Eingang            | 9 kOhm typ., max. 5,5 Vss   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| EOLR-Alarmeinmägen (2) | Programmierbar als „normally open“ (Schließer), „normally closed“ (Öffner), „normally open-supervised“ (überwachter Schließer), „normally closed-supervised“ (überwachter Öffner) |
|------------------------|---|

|                   |  |
|-------------------|--|
| Alarmeinmägen (5) | Programmierbar als „normally open“ (Schließer) oder „normally closed“ (Öffner) |
|-------------------|--|

|                   |   |
|-------------------|---|
| Relaisausgang (1) | Potentialfreie Kontakt-Nennausgangsleistung: 2 A bei 30 VAC |
|-------------------|---|

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Open-Collector-Ausmägen (3) | 32 VDC bei max. 150 mA |
|-----------------------------|------------------------|

**Umgebungsbedingungen**

|                     | Deckeneinbau                                  | Hängegehäuse für Inneneinsatz | Hängegehäuse für Außeneinsatz |
|---------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Schutzart Zulassung | IP54 <sup>4</sup> für Lüftungskanäle geeignet | IP66 NEMA 4X                  | IP66 NEMA 4X                  |

|                    |                                   |                                   |   |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Betriebstemperatur | -10 °C bis 40 °C                  | -10 °C bis 40 °C                  | -40 °C bis 50 °C<br>mit XT-Kit:<br>-60 °C bis 50 °C |
| Lagertemperatur    | -40 °C bis 60 °C                  | -40 °C bis 60 °C                  | -40 °C bis 60 °C                                    |
| Luftfeuchtigkeit   | 0 % bis 90 %, nicht kondensierend | 0 % bis 90 %, nicht kondensierend | 0 % bis 100 %, kondensierend                        |

4. Mit optionalem Dichtungssatz VGA-IP54K-IC

## Konstruktion

|   |   |
|---|---|
| Abmessungen   | Siehe Maßzeichnung  |
| Gewicht   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Deckeneinbau</li> </ul>                  | 2,66 kg   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Hängegehäuse für Inneneinsatz</li> </ul> | 2,88 kg   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Hängegehäuse für Außeneinsatz</li> </ul> | 3,32 kg   |
| Kuppelgröße   | 153,1 mm Durchmesser  |
| Konstruktionsmaterial   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Gehäuse</li> </ul>                       | Aluminiumguss   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Kuppel</li> </ul>                        | Hängend: Acrylglas (hochauflösend)<br>Deckeneinbau: Polycarbonat (robust) |
| Farbe   | Weiß (RAL 9003)   |
| Standardoberfläche  | Pulverbeschichtet, Sandoberfläche   |

## Halteungen/Zubehör

### Kuppeln

#### Deckeneinbau

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Klares robustes Polycarbonat   | VGA-BUBBLE-CCLR |
| Getöntes robustes Polycarbonat | VGA-BUBBLE-CTIR |

#### Hängend

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Klares robustes Polycarbonat       | VGA-BUBBLE-PCLR |
| Getöntes robustes Polycarbonat     | VGA-BUBBLE-PTIR |
| Hochauflösendes klares Acrylglas   | VGA-BUBBLE-PCLA |
| Hochauflösendes getöntes Acrylglas | VGA-BUBBLE-PTIA |

#### Hängearmhalterungen

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Wandarm (ohne Transformator)            | VG4-A-PA0               |
| Wandarm (mit 120/230-VAC-Transformator) | VG4-A-PA1/<br>VG4-A-PA2 |

|   |                 |
|---|-----------------|
| Hängearm mit Verkabelung                | VGA-PEND-ARM    |
| Montageplatte für VGA-PEND-ARM          | VGA-PEND-WPLATE |
| Einfassung für AutoDome Serie Netzteile | VG4-A-TSKIRT    |

#### Optionale Montageplatten für Armhalterungen

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Eckenmontageplatte | VG4-A-9542 |
| Mastmontageplatte  | VG4-A-9541 |

#### Hängende Rohrhalterungen

|                  |            |
|------------------|------------|
| Rohrmontagekappe | VG4-A-9543 |
|------------------|------------|

#### Hängende Dachhalterungen

|   |                |
|---|----------------|
| Dachhalterung (Brüstung)<br>(VG4-A-9543 Rohrmontagekappe erforderlich. Separat erhältlich.) | VGA-ROOF-MOUNT |
|---|----------------|

#### Optionale Montageplatten für Dachhalterungen

|   |             |
|---|-------------|
| Flachdachadapter für Brüstungshalterung | LTC 9230/01 |
|---|-------------|

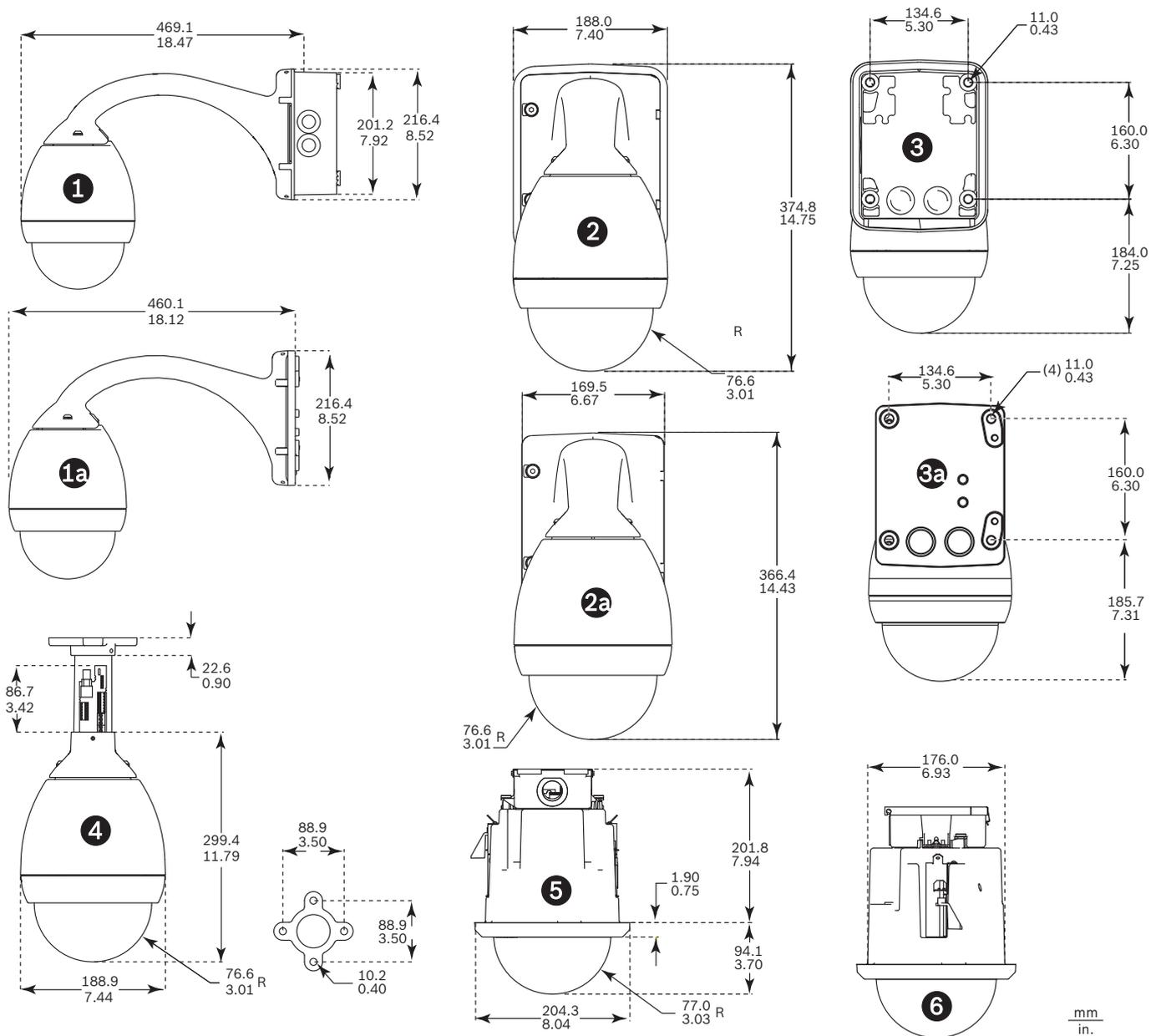
#### Deckeneinbau-Halterungssatz

|   |              |
|---|--------------|
| Halterung für Zwischendecken oder abgehängte Decken | VGA-IC-SP    |
| Dichtungssatz für IP54-Zertifizierung               | VGA-IP54K-IC |

#### Netzteile

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Netzteilkasten für den Außeneinsatz, ohne Transformator   | VG4-A-PSU0                |
| Netzteilkasten für den Außeneinsatz (mit 120/230-VAC-Transformator)                               | VG4-A-PSU1/<br>VG4-A-PSU2 |
| Das Heizungsmodul erweitert den Temperaturbereich auf -60 °C (nur Hängegehäuse für Außeneinsatz). | VG4-SHTR-XT               |
| Lichtwellenleiter-Kit   | VGA-FIBER-AN              |

**Abmessungen: AutoDomes für Inneneinsatz**



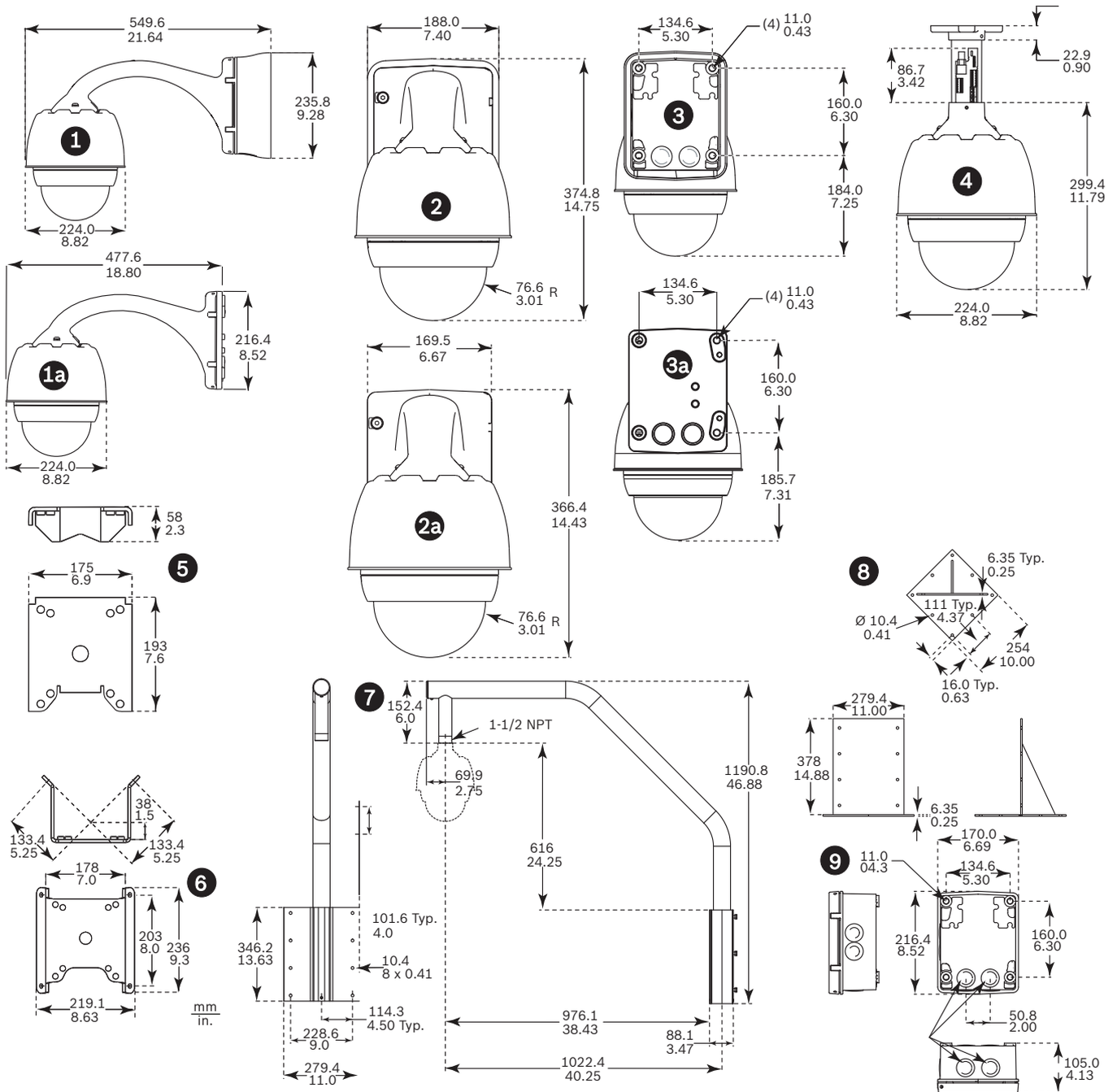
**System für den Inneneinsatz – Abmessungen**

**Ziffer Beschreibung**

- 1 Wandbefestigung – Seitenansicht mit Netzteil
- 1a Wand-/Mastbefestigung – Seitenansicht mit VGA-PEND-WPLATE
- 2 Wandbefestigung – Vorderansicht mit Netzteil und Einfassung
- 2a Wandbefestigung – Vorderansicht mit Netzteil
- 3 Wandbefestigung – Rückansicht mit Netzteil und Einfassung
- 3a Wandbefestigung – Rückansicht mit Netzteil
- 4 Rohrhalterung

- 5 Deckeneinbaubefestigung – Vorderansicht
- 6 Deckeneinbaubefestigung – Seitenansicht

**Abmessungen: AutoDomes für Außeneinsatz**



**System für den Außeneinsatz – Abmessungen**

**Ziffer**

**Beschreibung**

- 1 Wandbefestigung – Seitenansicht mit Netzteil und Einfassung
- 1a Wand-/Mastbefestigung – Seitenansicht mit VGA-PEND-WPLATE
- 2 Wandbefestigung – Vorderansicht mit Netzteil und Einfassung
- 2a Wandbefestigung – Vorderansicht mit Netzteil

3

Wandbefestigung – Rückansicht mit Netzteil und Einfassung

3a

Wandbefestigung – Rückansicht mit Netzteil

4

Rohrhalterung

5

Mastbefestigung

6

Eckenbefestigung

7

Dachbefestigung

8

Dachbefestigungsadapter

9

Netzteil für Rohr- und Dachbefestigungen

## Bestellinformationen

**VG5-613-CCS AutoDome 600 Serie, 28-fach, PAL-Kamera, Deckeneinbau**

Analoge PAL-Kamera, 28-fach, Deckeneinbaugehäuse mit klarer Polycarbonat-Kuppel

|                                    |             |             |
|------------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer                      | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VG5-613-CCS   F.01U.216.958</b> | <b>4646</b> | <b>7768</b> |

**VG5-623-CTS AutoDome 600 Serie, 28-fach, NTSC-Kamera, Deckeneinbau**

Analoge NTSC-Kamera, 28-fach, Deckeneinbaugehäuse mit getönter Polycarbonat-Kuppel

|                                    |           |       |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Bestellnummer                      | App.Schl. | VEPOS |
| <b>VG5-623-CTS   F.01U.217.694</b> |           |       |

**VG5-613-ECS AutoDome 600 Serie, 28-fach, PAL-Kamera, Hängegehäuse für Außeneinsatz**

Analoge PAL-Kamera, 28-fach, Hängegehäuse für Außeneinsatz mit klarer Acrylglas-Kuppel

|                                    |             |             |
|------------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer                      | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VG5-613-ECS   F.01U.216.960</b> | <b>4646</b> | <b>7760</b> |

**VG5-613-PCS AutoDome 600 Serie, 28-fach, PAL-Kamera, Hängegehäuse für Inneneinsatz**

Analoge PAL-Kamera, 28-fach, Hängegehäuse für Inneneinsatz mit klarer Acrylglas-Kuppel

|                                    |             |             |
|------------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer                      | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VG5-613-PCS   F.01U.216.954</b> | <b>4646</b> | <b>7764</b> |

**VG5-614-ECS AutoDome 600 Serie, 36-fach, PAL-Kamera, Hängegehäuse für Außeneinsatz**

Analoge PAL-Kamera, 36-fach, Hängegehäuse für Außeneinsatz mit klarer Acrylglas-Kuppel

|                                    |             |             |
|------------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer                      | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VG5-614-ECS   F.01U.216.961</b> | <b>4646</b> | <b>7761</b> |

**VG5-614-PCS AutoDome 600 Serie, 36-fach, PAL-Kamera, Hängegehäuse für Inneneinsatz**

Analoge PAL-Kamera, 36-fach, Hängegehäuse für Inneneinsatz mit klarer Acrylglas-Kuppel

|                                    |             |             |
|------------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer                      | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VG5-614-PCS   F.01U.216.955</b> | <b>4646</b> | <b>7765</b> |

**VG5-623-ECS AutoDome 600 Serie, 28-fach, NTSC-Kamera, Hängegehäuse für Außeneinsatz**

Analoge NTSC-Kamera, 28-fach, Hängegehäuse für Außeneinsatz mit klarer Acrylglas-Kuppel

|                                    |           |       |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Bestellnummer                      | App.Schl. | VEPOS |
| <b>VG5-623-ECS   F.01U.217.697</b> |           |       |

**VG5-623-PCS AutoDome 600 Serie, 28-fach, NTSC-Kamera, Hängegehäuse für Inneneinsatz**

Analoge NTSC-Kamera, 28-fach, Hängegehäuse für Inneneinsatz mit klarer Acrylglas-Kuppel

|                                    |           |       |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Bestellnummer                      | App.Schl. | VEPOS |
| <b>VG5-623-PCS   F.01U.217.691</b> |           |       |

**VG5-624-ECS AutoDome 600 Serie, 36-fach, NTSC-Kamera, Hängegehäuse für Außeneinsatz**

Analoge NTSC-Kamera, 36-fach, Hängegehäuse für Außeneinsatz mit klarer Acrylglas-Kuppel

|                                    |           |       |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Bestellnummer                      | App.Schl. | VEPOS |
| <b>VG5-624-ECS   F.01U.217.698</b> |           |       |

**VG5-624-PCS AutoDome 600 Serie, 36-fach, NTSC-Kamera, Hängegehäuse für Inneneinsatz**

Analoge NTSC-Kamera, 36-fach, Hängegehäuse für Inneneinsatz mit klarer Acrylglas-Kuppel

|                                    |           |       |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Bestellnummer                      | App.Schl. | VEPOS |
| <b>VG5-624-PCS   F.01U.217.692</b> |           |       |

## Zubehör/Erweiterungen

**VG4-A-PA0 Hängearmhalterung**

Hängearmhalterung mit Netzteilkasten für AutoDome Kameras, ohne Transformator, weiß

|                                  |             |             |
|----------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer                    | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VG4-A-PA0   F.01U.009.671</b> | <b>4611</b> | <b>9218</b> |

**VG4-A-PA1 Hängearmhalterung mit 120-VAC-Transformator**

Hängearmhalterung mit Netzteilkasten für AutoDome Kameras, mit 120-VAC-Transformator, weiß

|                                  |             |             |
|----------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer                    | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VG4-A-PA1   F.01U.009.663</b> | <b>4611</b> | <b>9220</b> |

**VG4-A-PA2 Hängearmhalterung mit 230-VAC-Transformator**

Hängearmhalterung mit Netzteilkasten für AutoDome Kameras, mit 230-VAC-Transformator, weiß

|                                  |             |             |
|----------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer                    | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VG4-A-PA2   F.01U.009.664</b> | <b>4611</b> | <b>9222</b> |

**VGA-PEND-ARM Hängearm mit Verkabelung**

Kompatibel mit AutoDome Hängegehäusen

|                                     |             |             |
|-------------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer                       | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VGA-PEND-ARM   F.01U.247.810</b> | <b>4646</b> | <b>7660</b> |

**VGA-PEND-WPLATE Montageplatte**

Montageplatte für VGA-PEND-ARM, kompatibel mit AutoDome Kameras

|  |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Bestellnummer                          | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VGA-PEND-WPLATE   F.01U.247.809</b> | <b>4646</b> | <b>7669</b> |

**VGA-ROOF-MOUNT Dachbefestigung**

Dachbrüstungshalterung, weiß  
(Rohrmontagekappe VG4-A-9543 erforderlich. Separat erhältlich.)

|                                       |             |             |
|---------------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer                         | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VGA-ROOF-MOUNT   F.01U.247.811</b> | <b>4646</b> | <b>7661</b> |

**LTC 9230/01 Flachdachadapterplatte**

Zur Montage eines Systems in senkrechter Position auf ebener Fläche für Dachbrüstungshalterung VGA-ROOF-MOUNT

|                                    |           |       |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Bestellnummer                      | App.Schl. | VEPOS |
| <b>LTC 9230/01   F.01U.503.630</b> |           |       |

**VG4-A-9541 Adapter für Masthalterung**

Adapter für Mastmontage für AutoDome Hängearm oder VEI-30 bzw. NEI-30 Dinion Infrarot-Bildwandler, für Masten mit einem Durchmesser zwischen 100 und 380 mm, weiß

|                                   |             |             |
|-----------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer                     | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VG4-A-9541   F.01U.123.433</b> | <b>4611</b> | <b>7143</b> |

**VG4-A-9542 Adapterhalterung für Eckenmontage**

Adapterhalterung für Eckenmontage für AutoDome Hängearm oder VEI-30 bzw. NEI-30 Dinion Infrarot-Bildwandler

|                                   |             |             |
|-----------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer                     | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VG4-A-9542   F.01U.123.434</b> | <b>4611</b> | <b>7254</b> |

**VG4-A-9543 Rohralterung**

Rohralterung, weiß, für AutoDome Hängegehäuse

|                                   |             |             |
|-----------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer                     | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VG4-A-9543   F.01U.009.673</b> | <b>4611</b> | <b>9217</b> |

**VG4-IP54K-IC IP54 Deckeneinbau-Dichtungssatz für AutoDome 100/600 Serie**

Dichtungssatz für AutoDome 100 und 600 Serie AutoDome Deckeneinbauhalterungen, erforderlich für Erfüllung von Schutzart IP54

|                                     |             |             |
|-------------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer                       | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VG4-IP54K-IC   F.01U.218.804</b> | <b>4646</b> | <b>7664</b> |

**VG4-IC-SP Deckeneinbau-Halterungssatz für verschiedene Bosch Dome-Kameras**

Zwischendeckeneinbau-Halterungssatz für verschiedene Familien von Bosch Dome-Kameras

|                                  |             |             |
|----------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer                    | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VG4-IC-SP   F.01U.245.271</b> | <b>4646</b> | <b>7721</b> |

**VG4-A-PSU0 24-VAC-Netzteil**

24 VAC, 100 W, weiß, für AutoDome Kameras

|                            |           |       |
|----------------------------|-----------|-------|
| Bestellnummer              | App.Schl. | VEPOS |
| <b>VG4-A-PSU0   F.01U.</b> |           |       |

**VG4-A-PSU1 120-VAC-Netzteil**

120 VAC, 100 W, weiß, für AutoDome Kameras

|                                   |             |             |
|-----------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer                     | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VG4-A-PSU1   F.01U.009.667</b> | <b>4611</b> | <b>9225</b> |

**VG4-A-PSU2 230-VAC-Netzteil**

230 VAC, 100 W, weiß, für AutoDome Kameras

|                                   |             |             |
|-----------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer                     | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VG4-A-PSU2   F.01U.009.668</b> | <b>4611</b> | <b>9227</b> |

**VG4-SBOX-COVER Abdeckung für AutoDome Netzteil-kästen**

|                                       |             |             |
|---------------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer                         | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VG4-SBOX-COVER   F.01U.247.808</b> | <b>4646</b> | <b>7568</b> |

**VG4-FIBER-AN Analoge Multimode-Lichtwellenleiter-Kit**

Analoges Multimode-Videosender/Datenempfänger-Lichtwellenleiter-Kit

|                                     |             |             |
|-------------------------------------|-------------|-------------|
| Bestellnummer                       | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VG4-FIBER-AN   F.01U.249.117</b> | <b>4646</b> | <b>7567</b> |

**VG4-A-TSKIRT Einfassung für AutoDome Netzteilkästen**

Einfassung für folgende Netzteilkästen der AutoDome Serie:

VG4-A-PSU0, VG4-A-PSU1 und VG4-A-PSU2

|                                     |           |       |
|-------------------------------------|-----------|-------|
| Bestellnummer                       | App.Schl. | VEPOS |
| <b>VG4-A-TSKIRT   F.01U.201.236</b> |           |       |

**VGA-BUBBLE-CCLR Klare, robuste Kuppel für Decken-einbaugeschäfte**

Schlagfeste Polycarbonat-Kuppel

|  |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Bestellnummer                          | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VGA-BUBBLE-CCLR   F.01U.247.813</b> | <b>4646</b> | <b>7663</b> |

**VGA-BUBBLE-CTIR Getönte, robuste Kuppel für Decken-einbaugeschäfte**

Schlagfeste Polycarbonat-Kuppel

|  |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Bestellnummer                          | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VGA-BUBBLE-CTIR   F.01U.247.815</b> | <b>4646</b> | <b>7655</b> |

**VGA-BUBBLE-PCLR Klare, robuste Kuppel für Hängege-häuse**

Schlagfeste Polycarbonat-Kuppel

|  |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Bestellnummer                          | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VGA-BUBBLE-PCLR   F.01U.247.817</b> | <b>4646</b> | <b>7657</b> |

**VGA-BUBBLE-PTIR Getönte, robuste Kuppel für Hänge-gehäuse**

Schlagfeste Polycarbonat-Kuppel

|  |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Bestellnummer                          | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VGA-BUBBLE-PTIR   F.01U.247.819</b> | <b>4646</b> | <b>7659</b> |

**VGA-BUBBLE-PCLA Klare hochauflösende Kuppel für Hängegehäuse**

Acrylglas-Kuppel mit geringer Stoßfestigkeit

|  |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Bestellnummer                          | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VGA-BUBBLE-PCLA   F.01U.247.818</b> | <b>4646</b> | <b>7658</b> |

**VGA-BUBBLE-PTIA Getönte hochauflösende Kuppel für Hängegehäuse**

Acrylglas-Kuppel mit geringer Stoßfestigkeit

|  |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Bestellnummer                          | App.Schl.   | VEPOS       |
| <b>VGA-BUBBLE-PTIA   F.01U.247.820</b> | <b>4646</b> | <b>7620</b> |

**Software Erweiterungen****VP-CFGSFT Konfigurations-Tool für Videokomponenten**

Kamera-Konfigurationssoftware zur Verwendung mit Bilinix-Kameras

|                                  |           |       |
|----------------------------------|-----------|-------|
| Bestellnummer                    | App.Schl. | VEPOS |
| <b>VP-CFGSFT   F.01U.500.481</b> |           |       |

**Represented by:**

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5 und 7  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
de.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.de

**Weitere Produktinformationen:**  
Bosch Sicherheitssysteme STDE  
Werner-Heisenberg-Strasse 16  
34123 Kassel  
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08  
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399  
Einbruch/Brand/Access: -500/-199  
de.securitysystems@bosch.com  
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Haus-ServiceRuf und NurseCall Schweiz:**  
TeleAlarm SA - Bosch Group  
Rue du Pont 23  
CH - 2300 La Chaux-de-Fonds  
Weitere Informationen erhalten Sie unter:  
Telefon +41 32 327 25 40  
Telefax +41 32 327 25 41  
ch.securitysystems@bosch.com  
www.telealarm.ch