



IPB-72A0010M0A

Artikelnummer: 213011

1/3" Netzwerk Kamera, 2MP, 1920x1080, Tag/Nacht, AFZ, WDR, 5-51 mm, Infrarot, Außen

Hauptmerkmale

1/3" 2,3 Progressive Scan CMOS

Optisch 10x Auto Fokus Zoom, 16x Digital

Browserunabhängig (IE, Safari, Firefox, Chrome)

Triple Streaming: 2x H.264, 1x MJPEG

Real time WDR (Wide Dynamic Range) 25/30fps

ONVIF-Konformität, PoE IEEE802.af

Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)

5,1~51mm Tag/Nacht Objektiv, IR-Sperrfilter

Responsive Web Design, Zero Konfiguration

Korridor Format 90°/270°, HTML5 Wiedergabe

Steckplatz für Micro SD Karte

Einfache Installation, IP67

Spezifikationen

Chipgröße	1/3"
Aufnahmesensor	CMOS
Aufnahmesensor	Panasonic Progressive Scan
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,5 Lux
Lichtempfindlichkeit	(Farbe) 0,1Lux (SW)
Low Speed Shutter	ja
Low Speed Shutter	automatisch
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25~1/30000sec.
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 113dB
Wide Dynamic Range (WDR)	Real Time WDR 25/30fps
Flickerless Function	ja

IPB-72A0010M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
IR-Sperrfilter	schaltbar
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25~1/30000Sek.
Weißabgleich	automatisch, ATW, manuell
Signal-/Rauschabstand	50dB
Datenstromarten (Stream types)	2x H.264, 1x MJPEG simultan
Bildübertragungsrate max.	25 fps
Multicast-fähig	ja
Videokompression	H.264, M-JPEG
Objektiv	Auto Focus Zoom
Brennweite	5,1 - 50 mm
Digital Zoom	16-fach
Blendenbereich (F)	F1,6~F1,8
Blendensteuerung	DC
Auflösung	1920x1080 (16:9), 1600x900 (16:9), 1280x720 (16:9), 960x540 (16:9), 640x360 (16:9), 320x180 (16:9)
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildwinkel horizontal	53 - 7 °
Bewegungsmelder	ja
Alarmverarbeitung	microSD-Karte Aufzeichnung, FTP, Boost, Onvif Event Mapping, Alarm Ausgang, E-Mail
Audio	2 Wege Audio
Audiounterstützung	ja
Passwortschutz	ja
e-PTZ Unterstützung	ja
Interner Speicher	microSD-Karte
Menüsprachen	französisch, deutsch, englisch
Privacy Zones	8 Bereiche maskierbar
Fernzugriff	Web Browser
Web Browser	Mozilla, Safari, Google Chrome, Edge - M-JPEG only
Mirror Function	Flip, Spiegelbild
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2D-DNR, 3D-DNR
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Netzwerkprotokolle	DHCP, UPnP, UDP, FTP, IPv6, IPv4, Zeroconf, Bonjour, RTP, RTSP, HTTP, RTCP, HTTPS, ARP, TCP/IP
Videoausgänge	FBAS Kontroll-Ausgang
Externe Anschlüsse	Kombistecker, RJ-45, Micro SD Karten Slot
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX
Alarめingänge	1
Alarめingänge	1
Alarmausgänge	1
Serie	eneo Candid Medium
Abmessungen (HxBxT)	100x108x267mm
Beleuchtung	Infrarot
Beleuchtung	4x High Power LEDs 855nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 50m

IPB-72A0010M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Metall (Aluminium)
Gewicht	1,35kg
Integrierte Wandhalterung	ja
Leistungsaufnahme	10,5W
ONVIF	ja, Version 2.4(14.12)
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Scheibenheizung	ja
Schutzart	IP67
SDK	auf Anfrage
Verdeckte Kabelführung	ja
Sonnenschutzdach	ja
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C
Temperaturbereich (Heizung deaktiviert)	-20°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Vandalismusgeschützt	nein
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Montage Zubehör, eneo Scan Device Tool
Bemerkung	Betriebstemperaturbereich der Kamera ändert sich bei ausgeschalteter IR Beleuchtung

Besonderheiten

Preset Zoom (4 Positionen einstellbar)
Home Position (Ausgangsposition)

IPB-72A0010M0A

Verfügbares Zubehör

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	202641 / PM-42A	Mastmontageadapter für eneo Candid, Candid S, Candid M, Candid L, W3, WB1, AK-5, AK-4
	202888 / AK-4	Kamera Anschlussbox für Candid Small, Candid Medium, Candid Large Serie
	203658 / VT-PS12DC-11	Stecker Netzgerät, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit Hohlstecker
	210144 / eneo Scan Device	Verwaltungsprogramm für eneo IP Kameras
	210477 / AK-4 Wireless Kit	WLAN Installationsset, 150Mbps, 5 GHz, 16dBi
	211974 / ENX-900P	PoE Extender, RJ45, Innen, bis 100m, Gigabit Ethernet, Half/Full Duplex
	211976 / ECB-1	Medienkonverter, Innen, 1x RJ45, 1x SFP
	211979 / ENI-900P	PoE Injektor, Gigabit, Innen, PoE+, RJ45
	211980 / EVX-900R	Medienkonverter, Innen, Sender-Empfänger, 1x RJ45, 1x RJ-11, 12V, bis 1000m
	211981 / EVX-900B	Medienkonverter, Innen Sender-Empfänger, 1x RJ45, 1x BNC, 12V, bis 1000m
	211982 / EPS-1008	PoE Switch, 8x PoE+, 1x RJ45, 1x SFP, 130W, Metallgehäuse

www.	y.com	211983 / EPS-1016	PoE Switch, 16x PoE+, 2x RJ45, 2x SFP, 250W, 19" Rack
------	-------	-------------------	---



Ihr Ansprechpartner



eneo ist eine eingetragene Marke von
VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland
Telefon: +49 6074-888-333
E-Mail: info@eneo-security.com
Internet: www.eneo-security.com