



IPB-75M3610M0A

Artikelnummer: 213015

1/1,8" Netzwerk Kamera, 5MP, 2592x1944, Tag/Nacht, D-WDR, 3,6-10 mm, Infrarot, Außen

Hauptmerkmale

1/1,8" 5,0 MP RGB Bayer Array CMOS

6 MP Objektiv, varifokal, motorisiert, 3,6~10 mm

Browserunabhängig (IE, Safari, Firefox, Chrome)

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

Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

ONVIF-Konformität, PoE IEEE802.af

Auflösung max. 2592x1944

Push Focus für einfache Objektiv Einstellung

Responsive Web Design, Zero Konfiguration

Korridor Format 90°/270°, HTML5 Wiedergabe

LDC (Lens Distortion Correction), Defog Funktion

Einfache Installation, IP67

Spezifikationen

Chipgröße	1/1,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Aufnahmesensor	Sony STARVIS 5.04 Megapixel
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,07 Lux
Lichtempfindlichkeit	(Farbe), 0,005 Lux (SW)
Low Speed Shutter	nein
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/12.5 ~ 1/10.000Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Flickerless Function	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
IR-Sperrfilter	schaltbar

IPB-75M3610M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/12.5 ~ 1/10.000Sek.
Weißabgleich	ATW-Innen, ATW-Außen, automatisch, manuell, Flammen, Fluorescent Beleuchtung, Glühbirne, Schatten, klarer Himmel
Datenstromarten (Stream types)	2x H.264, 1x MJPEG simultan
Bildübertragungsrate max.	25 fps
Multicast-fähig	ja
Videokompression	H.264, M-JPEG
Objektiv	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	3,6 - 10 mm
Digital Zoom	16-fach
Blendensteuerung	DC
Auflösung	5MP Modus @ 12,5fps, 3MP Modus @25fps, 2MP Modus @ 25fps, 2560x1440 (16:9), 2592x1944 (4:3), 2048x1536 (4:3), 1920x1440 (4:3), 1920x1080 (16:9), 1600x1200 (4:3), 1280x960 (4:3), 640x360 (16:9), 1280x720 (16:9), 800x600 (4:3), 640 x 480 VGA, 320x240 (4:3)
Bildauflösung max.	2592x1944
Bildwinkel vertikal	63 - 28 °
Bildwinkel horizontal	85 - 37 °
Bewegungsmelder	ja
Alarmverarbeitung	microSD-Karte Aufzeichnung, FTP, Boost, E-Mail, Alarm Ausgang, Onvif Event Mapping
Audio	2 Wege Audio
Audiounterstützung	ja
Passwortschutz	ja
e-PTZ Unterstützung	ja
Interner Speicher	microSD-Karte
Menüsprachen	englisch, deutsch, französisch
Privacy Zones	8 Bereiche maskierbar, Ein-/Aus schaltbar
Fernzugriff	Web Browser
Web Browser	Mozilla, Safari, Google Chrome, Edge - M-JPEG only
Mirror Function	Spiegelbild, Flip
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	nein
Externe Anschlüsse	Kombistecker, RJ-45
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX
Alarめingänge	1
Alarmausgänge	1
Steuer-Schnittstellen	nein
Serie	eneo Candid Medium
Abmessungen (HxBxT)	100x108x267mm
Anwendungsbereich	Tag/Nacht
Beleuchtung	Infrarot

IPB-75M3610M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Beleuchtung	4x High Power LEDs 855nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 50m
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Metall (Aluminium)
Gewicht	1,35kg
Integrierte Wandhalterung	ja
Leistungsaufnahme	9,5W
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	24VAC, 12VDC, 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, Beachten Sie, dass der Automatikmodus und die permanente Nutzung der Zoom Funktion eine nachteilige Wirkung auf die Lebensdauer der Kamera haben kann.

Besonderheiten

LDC Funktion (Korrigieren von Objektivverzerrungen)
Responsive Web Design

IPB-75M3610M0A

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