

# ICB-68M3611M5A

Artikelnummer: 220592



Abb. ähnlich

1/2,5" Netzwerk Kamera, 3840x2160, Tag/Nacht, DOL-WDR, 3,6-11mm, Infrarot, IP67

## Hauptmerkmale

1/2,5" Sony STARVIS CMOS-Sensor

4K UHD Auflösung (3840x2160) @25/30fps

Motorisiertes Varifocal Objektiv 3,6~11mm

DOL-WDR (120dB) 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps

VCA (Video Content Analyse), ONVIF Event Mapping

Browserunabhängig (IE, Edge, Safari, Firefox, Chrome)

Smart Codec H.265 ROI (Region of interest)

Quad Smart Streaming: H.265(+), H.264(+), MJPEG

Micro SD Karte, HTML5 Wiedergabe, Audio, Alarm

Spannungsversorgung PoE IEEE 802.3af

Integrierte Anschlussbox inclusive Anschlussplatine

Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T

## Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT)	130,50x82,15x265,80mm
Serie	eneo Candid Small, eneo LN-Serie
Auflösungsstandard	4K Ultra HD
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,5"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Bildauflösung max.	3840x2160
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)

# ICB-68M3611M5A

## Fortsetzung Spezifikationen

Lichtempfindlichkeit	0,2 Lux
Lichtempfindlichkeit	40IRE, bei F1,5
Low Speed Shutter	ja
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR, DOL-WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	3,6 - 11 mm
Blendensteuerung	DC
Zoomfaktor	3x
Digital Zoom	ja
Bildwinkel horizontal	84 - 40°
Bildwinkel vertikal	46 - 21°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäusematerial	Aluminium
Lüfter	ja
Videoausgänge	nein
Alarめingänge	1
Alarmausgänge	1
Audiounterstützung	ja
Ethernet-Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Analysefunktionen	Bereichsüberwachung, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Hinzugefügte/Entfernte Objekte, Trip wire Detektion (Stolperdraht)
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	PoE
Leistungsaufnahme	9,2W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP67
Kameraform	Bullet
Audio	2 Wege Audio
Fernzugriff	Web Browser
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m
Gewicht	1,25kg

# ICB-68M3611M5A

Fortsetzung Spezifikationen

Hersteller-Nummer	220592
-------------------	--------

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Produkte
216472	IAD-5SG1008MUA	Gigabit Switch, Unmanaged, 120W, 8x PoE, 1x SFP, 1x RJ45, 10/100/1000 Mbps, Desktop
214460	IAR-7SE1024MMA	Gigabit Switch, 2x RJ45, 24x PoE 100Mbps, 2xSFP 1000Mbps, 390W, Managed, 19", 1HE
202641	PM-42A	Mastmontageadapter für eneo Candid, Candid S, Candid M, WB1, AK-5, AK-4

## Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Beschreibung
229234	CON-KAM-IPKON	Vorkonfiguration 1x IP-Kamera Funktionsprüfung, FW-Update
211123	CUS-SL-B	Aufpreis Sonderlackierung Bulletkamera in RAL-Farbe
214441	CUS-SL-GK	Lackierung Grundkosten einmalig pro RAL-Farbe und Lieferlos

## Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
 Carl-Zeiss-Straße 8  
 63322 Rödermark  
 Deutschland

