

# ICB-68M3611M5A

Artikelnummer: 220592



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

Abb. ähnlich

## 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

Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	130,50x82,15x265,80mm
Beleuchtung	4x High Power LED 850nm, Infrarot, Infrarot
Integrierte Wandhalterung	ja
SDK	auf Anfrage
Sonnenschutzdach	ja
Stromversorgung	PoE, PoE
Texteinblendung	vorhanden
Serie	eneo Candid Small, eneo LN-Serie
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C

# ICB-68M3611M5A

## Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium
Lüfter	ja
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
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
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m
Gewicht	1,25kg
DORI:	
Beobachten (62 px/m)	34,2 - 85 m
Erkennen (125 px/m)	16,9 - 42,3 m
Identifizieren (250 px/m)	7,9 - 20,8 m
Wahrnehmen (25px/m)	85,3 - 211,1 m
Funktionen:	
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte),E-Mail,HTTP,FTP,Boost,TCP,UDP,Onvif Event Mapping,Alarm Ausgang
Benutzeroberfläche	Type A (Orange/ Grau)
Bewegungsmelder	ja, ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
e-PTZ Unterstützung	ja
Menüsprachen	englisch,deutsch,französisch,koreanisch
Mirror Funktion	Spiegelbild,Flip
Multicast-fähig	ja
Passwortschutz	ja
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Web Browser	MS internet Explorer: ActiveX ab 9.0,Safari: MJPEG,Mozilla: MJPEG,Google Chrome: MJPEG,Edge: MJPEG
Audiounterstützung	ja
Interner Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Analysefunktionen	Bereichsüberwachung, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Hinzugefügte/Entfernte Objekte, Trip wire Detektion (Stolperdraht)
Audio	2 Wege Audio
Fernzugriff	Browser
Hinweise:	
Besonderheiten	Integrierte Anschlussbox mit Sabotage Alarmkontakt,Einfache Verkabelung, die integrierte Anschlussplatine bietet die Möglichkeit der Netzwerkverkabelung über LSA Anschlussleiste oder RJ45 Buchse. Der Anschluss von Alarm Kontakten und Audio steht eine Klemmleiste zur Verfügung.

# ICB-68M3611M5A

## Fortsetzung Spezifikationen

<b>Kamera:</b>	
Aufnahmesensor	Sony STARVIS, Sensor IMX274, CMOS, CMOS
Automatischer elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/10.000Sek.
Flickerless Funktion	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, BLC, HLC
Low Speed Shutter	1x~10x, ja, ja
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/10.000Sek.
Signal-/Rauschabstand	50dB
Tag-/Nacht-Modus	automatisch, Tag, Nacht, Nacht -Farbmodus, extern (Sensor)
Weißabgleich	ATW-Innen, ATW-Außen, manuell, Fluorescent Beleuchtung, Glühbirne, Schatten, klarer Himmel, Flammen
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Auflösungsstandard	4K Ultra HD
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,5"
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,2 Lux bei F1,5, 40 IRE
Kameraform	Bullet
<b>Lieferumfang:</b>	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Befestigungsbeipack
<b>Netzwerk:</b>	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RT P, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour
<b>Objektiv:</b>	
Blendensteuerung	DC, DC
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	3,6 - 11 mm
Zoomfaktor	3x
Digital Zoom	ja
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:</b>	
Externe Anschlüsse	Micro SD Karten Slot, Anschlussplatine (LSA, RJ45, Audio, I/O Alarm & Sabotage Kontakte)
Videoausgänge	nein
Alarめingänge	1
Alarmausgänge	1
Ethernet-Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
<b>Video:</b>	
Auflösung	3840x2160 (16:9), 2592x1520 (16:9), 1920x1080 (16:9), 1600x900 (16:9), 1280x720 (16:9), 960x540 (16:9), 640x360 (16:9), 320x180 (16:9)

# ICB-68M3611M5A

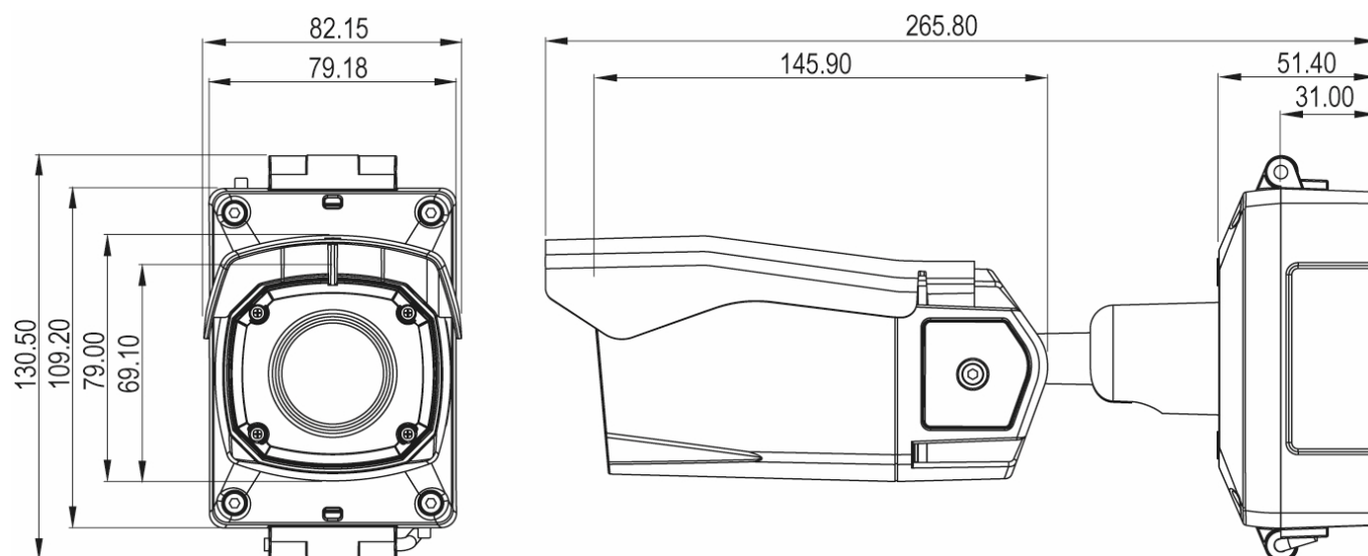
## Fortsetzung Spezifikationen

Bilddarstellung	VerticalView 90°/270°,4:3 ,16:9
Datenstromarten (Stream Types)	Multi-Streaming
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Bildaufösung max.	3840x2160
Bildübertragungsrate	30 fps
Andere	
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR, DOL-WDR 120dB
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Bildwinkel horizontal	84 - 40°
Bildwinkel vertikal	46 - 21°
Hersteller-Nummer	220592

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt 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
202641	PM-42A	Mastmontageadapter für eneo Candid, Candid S, Candid M, WB1, AK-5, AK-4

## Technical Drawing



eneo is a registered trademark of  
VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8

63322 Rödermark, Deutschland

Phone: +49 6074 - 888 - 300  
Fax: +49 6074 - 888 - 100  
E-Mail: info@eneo-security.com  
Web: www.eneo-security.com

Dimensions / Maße: mm

Stay informed and subscribe  
to the eneo newsletter

