

IPD-78M3611M5A

Artikelnummer: 220930



1/2,5" Netzwerk Dome, Fix, 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
Steckplatz für Micro SD Karte, HTML5 Wiedergabe, Audio, Alarmanzeige
Spannungsversorgung PoE, 12VDC oder 24VAC
Für Außeneinsatz IP66, Vandalismus geschützt IK10
Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T

Spezifikationen

Serie	eneo Callisto,eneo LN-Serie
Kamera:	
Kameraform	Dome
Chipgröße	1/2,5"
Auflösungsstandard	4K Ultra HD
Aufnahmesensor	CMOS, Sony STARVIS,Sensor IMX274
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,2 Lux, bei F1,5,40IRE
Low Speed Shutter	ja, 1x~10x
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/10.000Sek.
Automatischer elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/10.000Sek.

IPD-78M3611M5A

Fortsetzung Spezifikationen

Wide Dynamic Range (WDR)	DOL-WDR 120dB,D-WDR
Flickerless Funktion	ja
Gegenlichtkompensation	BLC,HLC
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Tag-/Nacht-Modus	automatisch, Tag,Nacht,Nacht -Farbmodus,extern (Sensor)
Weißabgleich	ATW-Innen,ATW-Außen,manuell,Fluorescent Beleuchtung,Glühbirne,Schatten,klarer Himmel,Flammen
Signal-/Rauschabstand	50dB
Video:	
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)
Bildauflösung max.	3840x2160
Datenstromarten (Stream Types)	Multi-Streaming
Bildübertragungsrate	30 fps
Videokompression	H.264,H.264+,H.265,H.265+,M-JPEG
Objektiv:	
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor	3x
Brennweite	3,6 - 11 mm
Digital Zoom	ja
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Blendensteuerung	DC
Bildwinkel vertikal	46 - 21°
Bildwinkel horizontal	84 - 40°
DORI:	
Wahrnehmen (25px/m)	85,3 - 211,1 m
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
Funktionen:	
Multicast-fähig	ja
Bewegungsmelder	ja
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection),Bereichsüberwachung,Hinzugefügte/Entfernte Objekte,Defog,Trip wire Detektion (Stolperdraht)
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher,E-Mail,HTTP,FTP,Boost,TCP,UDP,Onvif Event Mapping,Alarm Ausgang
Drehbereich	+/-173°
Vertikaler Neigebereich	65 °(25 ~ 90°)
Audiounterstützung	ja

IPD-78M3611M5A

Fortsetzung Spezifikationen

Audio	2 Wege Audio
Passwortschutz	ja
e-PTZ Unterstützung	ja
Interner Speicher	microSDHC-Karte,microSDXC-Karte
Menüsprachen	englisch,deutsch,französisch,koreanisch
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Fernzugriff	Web Browser
Web Browser	MS internet Explorer: ActiveX ab 9.0,Safari: MJPEG,Mozilla: MJPEG,Google Chrome: MJPEG,Edge: MJPEG
Benutzeroberfläche	Type A (Orange/ Grau)
Mirror Funktion	Spiegelbild,Flip
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Netzwerk:	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP,UDP,IPv4,IPv6,HTTP,HTTPS,FTP,UPnP,RT P,RTSP,RTCP,DHCP,ARP,Zeroconf,Bonjour
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Videoausgänge	nein
Externe Anschlüsse	Micro SD Karten Slot,Alarm-Ein/Ausgang,RJ-45,Kombistecker,Anschlusskabel ca.15cm
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T,100Base-TX
Alarめingänge	1
Alarmausgänge	1
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	119x140mm
Gewicht	1,00 kg
Beleuchtung	Infrarot, 2x High Power LEDs 850nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuse	Außen,Innen
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	nein
Leistungsaufnahme	10,8W
Lüfter	ja
Montageart	Wandmontage,Deckenmontage
ONVIF	ONVIF Profile S,ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP67
SDK	auf Anfrage
Stromversorgung	12VDC,24VAC,PoE

IPD-78M3611M5A

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Vandalismusgeschützt	ja
Zertifizierungen	IK10
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Befestigungsbeipack

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
209832	AK-5	Kamera Anschlussbox für Callisto Dome Serie, IP66
212519	Callisto TB	Getönte Kuppel für Callisto Dome Serie, Außen
216923	DOME-S1	Sonnendach für eneo Callisto Dome Serie
209880	DOME-WB1+DOME/ Basis1	Wandarm und Aufbauadapter, Callisto Dome Serie
209831	DOME/BASIS1	Aufbauadapter, Callisto Dome Serie
207192	DOME/WEDGE2	Keiladapter, Callisto Dome Serie
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Produkte
216469	IAD-5SG1004MUA	Gigabit Switch, Unmanaged, 60W, 4x PoE, 2x RJ45, 10/100/1000 Mbps, Desktop
216472	IAD-5SG1008MUA	Gigabit Switch, Unmanaged, 120W, 8x PoE, 1x SFP, 1x RJ45, 10/100/1000 Mbps, Desktop
214459	IAM-5SE1008MUA	Ethernet Switch, 8xPoE 100Mbps 1x RJ45 und 1x SFP 1000Mbps, Unmanaged, Industrie Design
214460	IAR-7SE1024MMA	Gigabit Switch, 2x RJ45, 24x PoE 100Mbps, 2xSFP 1000Mbps, 390W, Managed, 19", 1HE



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

Stay informed and subscribe
to the eneo newsletter

