

eneo 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, Al
Spannungsversorgung PoE, 12VDC oder 24VAC
Für Außeneinsatz IP66, Vandalismus geschützt IK10
Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	119x140mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m
Gewicht	1 kg
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C

eneo IPD-78M3611M5A

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Außen, Innen
Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	10,8 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Zertifizierungen	IK10
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	8 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,5"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Dome
Signal-/Rauschabstand	50 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht, Nacht -Farbmodus, extern (Sensor)
Weißabgleich	ATW-Innen, ATW-Außen, manuell, Fluorescent Beleuchtung, Glühbirne, Schatten, klarer Himmel, Flammen
Lichtempfindlichkeit	0,2 Lux bei F1,5, 40 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	3840x2160
DORI	
Beobachten (62px/m)	36,6 - 86,5 m
Erkennen (125px/m)	17,7 - 42,6 m
Identifizieren (250px/m)	8,6 - 21,2 m
Wahrnehmen (25px/m)	91,7 - 214 m
Funktionen	
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection)
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja

eneo IPD-78M3611M5A

Fortsetzung Spezifikationen

Drehbereich	173 °
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte),E-Mail,HTTP,FTP,Boost,TCP,UDP,Onvif Event Mapping,Alarm Ausgang
Audio	2 Wege Audio
Browser	Edge: MJPEG, Mozilla: MJPEG, Safari: MJPEG
Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, koreanisch
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Vertikaler Neigebereich	65 °(25 ~ 90°)
Interner-Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarমেingänge	1
Externe Anschlüsse	Micro SD Karten Slot,Alarm-Ein/Ausgang,RJ-45,Kombistecker,Anschlusskabel ca.15cm
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung,Befestigungsbeipack
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	84 - 40°
Bildwinkel vertikal	46 - 21°
Brennweite	3,6 - 11 mm
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (digital)	0
Zoomfaktor (optisch)	3
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Auflösung (erweitert)	3840x2160 (16:9),2592x1520 (16:9),1920x1080 (16:9),1600x900 (16:9),1280x720 (16:9),960x540 (16:9),640x360 (16:9),320x180 (16:9)
Datenstromarten	Multi-Streaming
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	220930
Serie	eneo LN-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
209832	eneo AK-5	Kamera Anschlussbox für Callisto Dome Serie, IP66
216923	eneo DOME-S1	Sonnendach für eneo Callisto Dome Serie
215644	eneo DOME-WB3	Wandarm für eneo Dome Kameras MED-62xxxxxM0A und IED-62xxxxxM0A

eneo IPD-78M3611M5A

Fortsetzung Zubehör

209831	eneo DOME/BASIS1	Aufbauadapter, Callisto Dome Serie
207192	eneo DOME/WEDGE2	Keiladapter, Callisto Dome Serie
221334	eneo IAM-4MU1001M0A	EPOC Signalkonverter, BNC auf Zweidraht Übertragung, Zubehör für EPOC Kameras, Transceiver
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Produkte

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
211125	VIDEOR LACKIERUNG Fix-Dome-Kamera	im RAL Farbton
214441	VIDEOR LACKIERUNG Grundkosten	einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos
229234	VIDEOR Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

Ihr Ansprechpartner

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

