

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

Abmessungen (HxBxT)	119x140mm
Serie	eneo Callisto, eneo LN-Serie
Auflösungsstandard	8 Megapixel
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)

IPD-78M3611M5A

Fortsetzung Spezifikationen

Lichtempfindlichkeit	0,2 Lux bei F1,5, 40 IRE
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	3,6 - 11 mm
Blendensteuerung	DC
Zoomfaktor	3x
Digital Zoom	ja
Beobachten (62 px/m)	40,4 - 119 m
Erkennen (125 px/m)	20,2 - 59,2 m
Identifizieren (250 px/m)	9,8 - 28,8 m
Wahrnehmen (25px/m)	104 - 295 m
Bildwinkel horizontal	84 - 40°
Bildwinkel vertikal	46 - 21°
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen, Innen
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	nein
Lüfter	ja
Drehbereich	+/-173°
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	12VDC, 24VAC, PoE
Leistungsaufnahme	10,8W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP67
Low Speed Shutter	ja

IPD-78M3611M5A

Fortsetzung Spezifikationen

Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Bewegungsmelder	ja
Kameraform	Dome
Audio	2 Wege Audio
Fernzugriff	Browser
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m
Gewicht	1,00 kg
Hersteller-Nummer	220930

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
209832	AK-5	Kamera Anschlussbox für Callisto Dome Serie, IP66
216923	DOME-S1	Sonnendach für eneo Callisto Dome Serie
209880	DOME-WB1+DOME/ Basis1	Wandarm und Aufbauadapter, Callisto Dome Serie
215644	DOME-WB3	Wandarm für eneo Dome Kameras MED-62xxxxM0A und IED-62xxxxM0A
209831	DOME/BASIS1	Aufbauadapter, Callisto Dome Serie
207192	DOME/WEDGE2	Keiladapter, Callisto Dome Serie
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
221334	IAM-4MU1001M0A	EPOC Signalkonverter, BNC auf Zweidraht Übertragung, Zubehör für EPOC Kameras, Transceiver

Optionale Dienstleistungen

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

IPD-78M3611M5A

Ihr Ansprechpartner

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

