

eneo IPD-68M3611P5A

Artikelnummer: 227050



1/2,5" Netzwerk Dome, Fix, 3840x2160, Tag/Nacht, DOL-WDR, 3,6-11mm, Infrarot, Innen

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
Spannungsversorgung PoE oder 12VDC
Keiladapter im Lieferumfang (10° Neigung)
Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	94x116mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Gewicht	0,3 kg
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	weiß

eneo IPD-68M3611P5A

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Innen
Gehäusematerial	Kunststoff
Leistungsaufnahme	8,5 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
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)	36,7 - 85,7 m
Erkennen (125px/m)	17,8 - 42,7 m
Identifizieren (250px/m)	8,6 - 21,2 m
Wahrnehmen (25px/m)	91,6 - 214,2 m
Funktionen	
Audiounterstützung	Nein
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection)
Drehbereich	165 °
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte), E-Mail, HTTP, FTP, Boost, TCP, UDP, Onvif Event Mapping

eneo IPD-68M3611P5A

Fortsetzung Spezifikationen

Browser	Edge: MJPEG, Mozilla: MJPEG, Safari: MJPEG
Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, koreanisch
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Vertikaler Neigebereich	+/-60°
Interner-Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Externe Anschlüsse	RJ-45, 12VDC-Eingang (DC-Buchse), Anschlusskabel ca. 55cm
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	227050
Serie	eneo LN-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
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

eneo IPD-68M3611P5A

Fortsetzung Dienstleistungen

Ihr Ansprechpartner

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

