

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
Farbe (Kuppel)	klar

eneo IPD-68M3611P5A

Fortsetzung Spezifikationen

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	
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection)
Audiounterstützung	Nein
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
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



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

