

eneo IPD-62M2713MAA

Artikelnummer: 232570



1/2,8" Netzwerk Dome, Fix, 1920x1080, Tag/Nacht, DOL-WDR, 2,7-13,5mm, Infrarot, IP66

Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor
Hervorragende Lichtempfindlichkeit
Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)
Motorisiertes Varifocal Objektiv 2,7~13,5mm
DOL-WDR (120dB) 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps
Bewegungsmelder, Privatzenen, Slow Shutter

Browserunabhängig (IE, Edge, Safari, Firefox, Chrome)
Smart Codec H.265 ROI (Region of interest)
Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T
Vertical View 90°/270° Modus, H-Flip, Spiegelbild
Fix Dome Gehäuse (Metall), IP66
Spannungsversorgung PoE oder 12VDC

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	144x109mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Gewicht	0,78 kg
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuseart	Außen

eneo IPD-62M2713MAA

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	7,5 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66
Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Zertifizierungen	IK10
Kamera	
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Dome
Signal-/Rauschabstand	50 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht, extern (Sensor)
Weißabgleich	automatisch, Außen, Glühbirne, Fluorescent Beleuchtung, klarer Himmel, Schatten, manuell
Lichtempfindlichkeit	0,0008 Lux bei F1,6, 40 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
DORI	
Beobachten (62px/m)	11,9 - 51,5 m
Erkennen (125px/m)	5,6 - 25,4 m
Identifizieren (250px/m)	2,7 - 12,7 m
Wahrnehmen (25px/m)	30,6 - 127,5 m
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
Alarmverarbeitung	E-Mail, HTTP, FTP, Boost, TCP, UDP, Onvif Event Mapping
Browser	Edge: MJPEG, Mozilla: MJPEG, Safari: MJPEG
Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, koreanisch
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Interner-Speicher	nein
Hinweise	

eneo IPD-62M2713MAA

Bemerkung

NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889, Um Ihnen ein optimales Nutzungserlebnis zu garantieren, empfehlen wir, ausschließlich Komponenten derselben Marke in einem System zu verwenden. Bei Mischverwendung mehrerer Marken kann eneo die Funktionsfähigkeit nicht g

eneo IPD-62M2713MAA

Fortsetzung Spezifikationen

Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	0
Externe Anschlüsse	12VDC-Eingang (DC-Buchse),RJ-45
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung,Befestigungsbeipack
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	108 - 32°
Bildwinkel vertikal	56 - 18°
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (digital)	0
Zoomfaktor (optisch)	4
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Auflösung (erweitert)	1920x1080 (16:9),1280x720 (16:9)
Datenstromarten	Multi-Streaming
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	232570
Serie	eneo AN-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
230864	eneo AK-11	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage
215644	eneo DOME-WB3	Wandarm für eneo Dome Kameras MED-62xxxxxM0A und IED-62xxxxxM0A

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-62M2713MAA

Ihr Ansprechpartner

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

