# IPD-72M2713MAA

Artikelnummer: 232573





1/2,8" Netzwerk Dome, Fix, 1920x1080, Tag/Nacht, DOL-WDR, 2,7-13,5mm, Infrarot, IP67

#### Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor	Browserunabhängig (IE, Edge, Safari, Firefox, Chrome)
Hervorragende Lichtempfindlichkeit	Smart Codec H.265 ROI (Region of interest)
Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)	Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T
Motorisiertes Varifocal Objektiv 2,7~13,5mm	Vertical View 90°/270° Modus, H-Flip, Spiegelbild
DOL-WDR (120dB) 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps	Fix Dome Gehäuse (Metall), IP67
Bewegungsmelder, Privatzonen, Slow Shutter	Spannungsversorgung PoE oder 12VDC/24VAC

### **Spezifikationen**

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	119x140mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium

# IPD-72M2713MAA

### Fortsetzung Spezifikationen

Leistungsaufnahme	12 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
Zoomfaktor (optisch)	4
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
weisabgieidi	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)	166 m
Erkennen (125px/m)	39 m
Identifizieren (250px/m)	39 m
Wahrnehmen (25px/m)	44 m
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
Drehbereich	173 °
	E-Mail,HTTP,FTP,Boost,TCP,UDP,Onvif Event
Alarmverarbeitung	Mapping, Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte), Alarm Ausgang
Browser	Edge: MJPEG, Mozilla: MJPEG, Safari: MJPEG
Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, koreanisch
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Vertikaler Neigebereich	65 °(25 ~ 90°)
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

# IPD-72M2713MAA

#### Fortsetzung Spezifikationen

Hinweise	
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
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	1
Externe Anschlüsse	Alarm-Ein/Ausgang,RJ-45,SD-Karten Slot,Spannungseingang,Micro SD Karten Slot,Kombistecker,Anschlusskabel ca.15cm
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung,Befestigungsbeipack
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	108 - 32°
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (digital)	0
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	232573
Serie	eneo AN-Serie

### **Ihr Ansprechpartner**

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

