

eneo IPD-52M2713MAA



Artikelnummer: 230800



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	
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	136x117mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m
Gewicht	0,73 kg
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	Light Cool Gray 1C
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	8 W

eneo IPD-52M2713MAA

Fortsetzung Spezifikationen

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
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
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	
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection), Manipulation (TD)
Audiounterstützung	Nein
Bewegungsmelder	Ja
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
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 Marke 2 kann eneo die Funktionsfähigkeit nicht g

eneo IPD-52M2713MAA

Fortsetzung Spezifikationen

Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarমেingänge	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	230800
Serie	eneo AN-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
232565	eneo AK-12	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage



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

