

eneo IPD-75M2713M5A

Artikelnummer: 227052



Abb. ähnlich

1/2,8" Netzwerk Dome, Fix, 2592x1944, Tag/Nacht, DOL-WDR, 2,7-13,5mm, Infrarot, IP67

Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor
Auflösung max. 2592x1944, 5 Megapixel
Motorisiertes Varifocal Objektiv 2,7~13,5mm
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
Micro SD Card, HTML5 Wiedergabe, Audio, Alarm
Spannungsversorgung PoE, 12VDC oder 24VAC
Für Außeneinsatz IP67, Vandalismus geschützt IK10
Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	119x140mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m
Gewicht	1 kg
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C

eneo IPD-75M2713M5A

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Außen, Innen
Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	10,8 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
Kamera	
Auflösungsstandard	5 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
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	0,05 Lux bei F1,6, 40 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2592x1944
DORI	
Beobachten (62px/m)	19,8 - 79 m
Erkennen (125px/m)	9,5 - 39,1 m
Identifizieren (250px/m)	4,5 - 19,5 m
Wahrnehmen (25px/m)	50,4 - 196,5 m
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
Drehbereich	173 °
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte), E-Mail, HTTP, FTP, Boost, TCP, UDP, Onvif Event Mapping, Alarm Ausgang

eneo IPD-75M2713M5A

Fortsetzung Spezifikationen

Audio	2 Wege Audio
Browser	Edge: MJPEG, Mozilla: MJPEG, Safari: MJPEG
Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, koreanisch
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Vertikaler Neigebereich	65 °(25 ~ 90°)
Interner-Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	1
Externe Anschlüsse	Micro SD Karten Slot, Alarm-Ein/Ausgang, RJ-45, Kombistecker, Anschlusskabel ca. 15cm
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Befestigungsbeipack
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	97 - 29°
Bildwinkel vertikal	54 - 17°
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)	2592x1944 (4:3), 2592x1520 (16:9), 2560x1440 (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	227052
Serie	eneo LN-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
209832	eneo AK-5	Kamera Anschlussbox für Callisto Dome Serie, IP66
216923	eneo DOME-S1	Sonnendach für eneo Callisto Dome Serie
215644	eneo DOME-WB3	Wandarm für eneo Dome Kameras MED-62xxxxxM0A und IED-62xxxxxM0A
209831	eneo DOME/BASIS1	Aufbauadapter, Callisto Dome Serie
207192	eneo DOME/WEDGE2	Keiladapter, Callisto Dome Serie
221334	eneo IAM-4MU1001M0A	EPOC Signalkonverter, BNC auf Zweidraht Übertragung, Zubehör für EPOC Kameras, Transceiver

eneo IPD-75M2713M5A

Fortsetzung Zubehör

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

Ihr Ansprechpartner

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

