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

Serie	eneo AN-Serie
Kamera:	
Kameraform	Dome
Chipgröße	1/2,8"
Auflösungsstandard	HD 1080p
Aufnahmesensor	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX307
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,0008 Lux, bei F1,6,40IRE
Low Speed Shutter	ja
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/25.000Sek.
Automatischer elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/25.000Sek.

© Copyright eneo by VIDEOR E. Hartig GmbH, Februar 2022 -Technical changes reserved

IPD-72M2713MAA

Fortsetzung Spezifikationen

Wide Dynamic Range (WDR)	DOL-WDR 120dB,D-WDR
Flickerless Funktion	ja
Gegenlichtkompensation	BLC,HLC
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Tag-/Nacht-Modus	automatisch,Tag,Nacht,extern (Sensor)
Weißabgleich	automatisch,Außen,Glühbirne,Fluorescent Beleuchtung,klarer Himmel,Schatten,manuell
Signal-/Rauschabstand	50dB
Video:	
Auflösung	1920x1080 (16:9),1280x720 (16:9)
Bildauflösung max.	1920x1080
Bilddarstellung	VerticalView 90°/270°,16:9
Datenstromarten (Stream Types)	Multi-Streaming
Bildübertragungsrate	30 fps
Videokompression	H.264,H.264+,H.265,H.265+,M-JPEG
Objektiv:	
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor	4x
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Digital Zoom	ja
MOD (Mininum Object Distance)	0,5 m
Blendensteuerung	DC
Bildwinkel vertikal	56 - 18°
Bildwinkel horizontal	108 - 32°
DORI:	
Wahrnehmen (25px/m)	44 - 198 m
Beobachten (62 px/m)	16,6 - 80,5 m
Erkennen (125 px/m)	8,2 - 40,1 m
Identifizieren (250 px/m)	3,9 - 20,1 m
Funktionen:	
Multicast-fähig	ja
Bewegungsmelder	ja
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection),Manipulationsschutz
Alarmverarbeitung	E-Mail,HTTP,FTP,Boost,TCP,UDP,Onvif Event Mapping,Aufzeichnung interner Speicher,Alarm Ausgang
Drehbereich	+/-173°
Vertikaler Neigebereich	65 °(25 ~ 90°)
Audiounterstützung	nein
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
e-PTZ Unterstützung	ja
Interner Speicher	microSDHC-Karte,microSDXC-Karte

© Copyright eneo by VIDEOR E. Hartig GmbH, Februar 2022 -Technical changes reserved

IPD-72M2713MAA

Fortsetzung Spezifikationen

Menüsprachen	englisch,deutsch,französisch,koreanisch
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Fernzugriff	Web Browser
Web Browser	MS internet Explorer: ActiveX ab 9.0,Safari: MJPEG,Mozilla: MJPEG,Google Chrome: MJEPG,Edge: MJPEG
Benutzeroberfläche	Type A (Orange/ Grau)
Mirror Funktion	Spiegelbild,Flip
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Netzwerk:	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP,UDP,IPv4,IPv6,HTTP,HTTPS,FTP,UPnP,RTP,RTSP,RTCP,DHCP,ARP,Zeroconf,Bonjour,SNMP
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Videoausgänge	nein
Externe Anschlüsse	Alarm-Ein/Ausgang,RJ-45,SD-Karten Slot,Spannungseingang,Micro SD Karten Slot,Kombistecker,Anschlusskabel ca.15cm
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T,100Base-TX
Alarmeingänge	1
Alarmausgänge	1
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	119x140mm
Gewicht	1kg
Beleuchtung	Infrarot, 2x High Power LEDs 850nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	PoE,9W,12VDC,11W ,24VAC,12W
Lüfter	ja
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
ONVIF	ONVIF Profile S,ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Scheibenheizung	nein
Schutzart	IP67
SDK	auf Anfrage
Stromversorgung	12VDC,24VAC,PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Vandalismusgeschützt	ja
Zertifizierungen	IK10
Lieferumfang:	

IPD-72M2713MAA

Fortsetzung Spezifikationen

Lieferumfang	Betriebsanleitung,Befestigungsbeipack
Hinweise:	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889 Teil A

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
209832	AK-5	Kamera Anschlussbox für Callisto Dome Serie, IP66
212519	Callisto TB	Getönte Kuppel für Callisto Dome Serie, Außen
216923	DOME-S1	Sonnendach für eneo Callisto Dome Serie
209880	DOME-WB1+DOME/ Basis1	Wandarm und Aufbauadapter, Callisto Dome Serie
209831	DOME/BASIS1	Aufbauadapter, Callisto Dome Serie
207192	DOME/WEDGE2	Keiladapter, Callisto Dome Serie