

IPD-52F0028MAA

Artikelnummer: 232572



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

Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor
Hervorragende Lichtempfindlichkeit
Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)
Objektiv, festbrennweite 2,8mm (HfOV 112°)
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

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	0,006 Lux, bei F1,8,40IRE
Low Speed Shutter	ja
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/25.000Sek.
Automatischer elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/25.000Sek.

IPD-52F0028MAA

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	Festbrennweite
Brennweite	2,8 mm
Digital Zoom	ja
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Blendensteuerung	nein
Bildwinkel vertikal	60°
Bildwinkel horizontal	112°
DORI:	
Wahrnehmen (25px/m)	45,9 m
Beobachten (62 px/m)	18 m
Erkennen (125 px/m)	8,8 m
Identifizieren (250 px/m)	4,2 m
Funktionen:	
Multicast-fähig	ja
Bewegungsmelder	ja
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection),Manipulationsschutz
Alarmverarbeitung	E-Mail,HTTP,FTP,Boost,TCP,UDP,Onvif Event Mapping
Audiounterstützung	nein
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
e-PTZ Unterstützung	ja
Interner Speicher	nein
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: MJPEG,Edge: MJPEG

IPD-52F0028MAA

Fortsetzung Spezifikationen

Benutzeroberfläche	Type A (Orange/ Grau)
Mirror Funktion	Spiegelbild,Flip
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Netzwerk:	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP,UDP,IPv4,IPv6,HTTP,HTTPS,FTP,UPnP,RT P,RTSP,RTCP,DHCP,ARP,Zeroconf,Bonjour,SNMP
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Videoausgänge	nein
Externe Anschlüsse	12VDC-Eingang (DC-Buchse),RJ-45
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T,100Base-TX
Alarめingänge	nein
Alarmausgänge	nein
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	136x116mm
Gewicht	730g
Beleuchtung	Infrarot, 4x High Power LEDs 850nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Farbe (Gehäuse)	Light Cool Gray 1C
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	PoE,7,5W,12VDC
Lüfter	ja
Montageart	Wandmontage,Deckenmontage
ONVIF	ONVIF Profile S,ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Scheibenheizung	nein
Schutzart	IP66
SDK	auf Anfrage
Stromversorgung	12VDC,PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Vandalismusgeschützt	nein
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung,Befestigungsbeipack
Hinweise:	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889 Teil A

Optionales Zubehör

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

IPD-52F0028MAA

Fortsetzung Zubehör



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

