ISM-68F0028W0A

Artikelnummer: 232564



1/2,8" Netzwerk Platinenkamera 3840x2160, Tag/Nacht, WDR, 2,8mm, H.265, PoE, 12VDC



Hauptmerkmale

Browserunabhängig (IE, Edge, Safari, Firefox, Chrome)
Objektklassifizierung (Person, Auto, Zweirad)
Unterstützt ONVIF Profile S
Temperaturbereich (Betrieb) -20°C +50°C
Platinen Kamera Maße 50x50x59mm
Spannungsversorgung PoE oder 12VDC

Spezifikationen

lgemeines:		
Abmessungen (HxBxT)	siehe Maßzeichnung	
Beleuchtung	nein	
Texteinblendung	vorhanden	
Kameratyp	Platinenkamera	
Gehäuse	ohne Gehäuse	
Lüfter	nein	
Montageart	Einbaumodul	
Stromversorgung	12VDC, PoE	
Leistungsaufnahme	4,65W	
Power over Ethernet	IEEE 802.3af	

© Copyright eneo by VIDEOR E. Hartig GmbH, 2. Juli 2025 -Technical changes reserved

ISM-68F0028W0A

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
ONVIF	ONVIF Profile S
Gewicht	260g
DORI:	
Beobachten (62 px/m)	36,8 m
Erkennen (125 px/m)	18 m
Identifizieren (250 px/m)	8,1 m
Wahrnehmen (25px/m)	90,7 m
Funktionen:	
Alarmverarbeitung	Alarm Ausgang,FTP,E-Mail
Bewegungsmelder	ja
e-PTZ Unterstützung	ja
Menüsprachen	englisch,deutsch
Mirror Funktion	V-Flip,H-Flip
Multicast-fähig	ja
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Web Browser	MS Internet Explorer 11,Safari: MJPEG,Mozilla: MJPEG,Google Chrome: Java,Edge: MJPEG
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Audiounterstützung	ja
Interner Speicher	nein
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection), Objekt- Klassifikation Mensch / Fahrzeug (PD&VD)
Audio	2 Wege Audio
Fernzugriff	Browser, Remote Software
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 gewährleisten. Ist eine kombinierte Verwendung notwendig, so bieten wir eine kostenpflichtige Überprüfung der Kompatibilität an (nähere Informationen unter Artikelnummer #229235 bei VIDEOR).
Kamera:	
Aufnahmesensor	Sony STARVIS,Sony IMX415,CMOS
Automatischer elektronischer Shutter (ESC)	1/4 ~ 1/10.000Sek.
Flickerless Funktion	ja
Gegenlichtkompensation	BLC
Low Speed Shutter	nein
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/4 ~ 1/10.000Sek.

© Copyright eneo by VIDEOR E. Hartig GmbH, 2. Juli 2025 -Technical changes reserved

ISM-68F0028W0A

Fortsetzung Spezifikationen

Signal-/Rauschabstand	50dB
Tag-/Nacht-Modus	automatisch,Tag,Nacht,zeitgesteuert
Weißabgleich	ATW,manuell
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Auflösungsstandard	8 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,004 Lux bei F2,0
Kameraform	Platine
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung,Anschluss Kabelsatz
Netzwerk:	
Netzwerkprotokolle	IPv4,IPv6,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP,DHCP,RTP,R TSP,RTCP,DNS ,DDNS,NTP,SMTP,FTP,UPnP,HTTP,HTTPS,SSL
Objektiv:	
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	2,8 mm
Blendensteuerung	DC
MOD (Mininum Object Distance)	0,5 m
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Externe Anschlüsse	12VDC-Spannungseingang,Alarm- Ein/Ausgang,Audio-Ein/Ausgang,RJ-45
Videoausgänge	nein
Alarmeingänge	1
Alarmausgänge	1
Ethernet-Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Video:	
Auflösung	3840x2160 (16:9),2592x1944 (4:3),2592x1520 (16:9),2304x1296 (16:9),2048x1536 (4:3),1920x1080 (16:9),1280x1024 (5:4),1024x768 (4:3),1280x720 (16:9),704x576 (4:3),704x480 (4:3),640x480 (4:3),640x360 (16:9),352x288 (4:3),352:240 (4:3)
Bilddarstellung	VerticalView 90°/270°
Datenstromarten (Stream Types)	Multi-Streaming
Videokompression	H.264, H.265
Bildauflösung max.	3840x2160
Bildübertragungsrate	30 fps
Andere	
7 11 13 01 0	
Bildwinkel horizontal	100°

ISM-68F0028W0A

Fortsetzung Spezifikationen

Hersteller-Nummer	232564	

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Produkte

Technical Drawing

