



ISM-52F0043MPA

Artikelnummer: 216711

1/2,8" Platinenkamera, Farbe, 1920x1080, 4,3mm, Pinhole, 12VDC, PoE, Innen

1/2,8" Platinenkamera mit Sony CMOS-Sensor	VerticalView 90°/270° Modus (nur bei H.264)
4,3mm Pinhole	Real time WDR (Wide Dynamic Range) 25/30fps
Full HD 1920x1080 Pixel, 1080p@50/60fps	Geschützte Bereiche (Privacy Zones)
Kompression H.264/MJPEG, Web Casting	Alarmein- und Ausgänge, Kartenslot für microSD
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	PoE und 12VDC, ONVIF kompatibel
VCA Video Analyse, DIS (Digitale Bild Stabilisierung)	Kompakte Bauform, Metallgehäuse

Spezifikationen

Kamera:		Funktionen:	
Kameraform	Modul	Audiounterstützung	ja
Chipgröße	1/2,8"	Passwortschutz	ja
Auflösungsstandard	HD 1080p	e-PTZ Unterstützung	ja
Aufnahmesensor	CMOS, Sony Exmor	Interner Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
System	Farbe	Menüsprachen	deutsch, englisch, russisch, französisch, koreanisch
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux, bei F2,0, 50 IRE	Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Low Speed Shutter	nein	Fernzugriff	Web Browser
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1~1/10.000Sek.	Web Browser	MS internet Explorer: ActiveX ab 9.0, Safari: MJPEG, Mozilla: MJPEG, Google Chrome: MJPEG, Edge: MJPEG
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1~1/10.000Sek.	Benutzeroberfläche	Type B (Weiß / Blau)
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB, Real Time WDR 25/30fps	Mirror Function	H-Flip, Spiegelbild
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC	Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	Nein	Netzwerk:	
IR-Sperrfilter	Standard	Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour
Weißabgleich	automatisch, Fluorescent, Außen, Glühbirne	Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Video:		Externe Anschlüsse	Alarmanfang, Alarmeingang, Audio Ein/Ausgang, RJ-45, 12VDC-Spannungseingang
Auflösung	1920x1080 (16:9), 1280x1024 (5:4), 1280x720 (16:9), 1280x960 (4:3), 1024x768 (4:3), 704x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3), 640x360 (16:9), 320x240 (4:3)	Ethernet-Schnittstelle	100Base-TX
Bildauflösung max.	1920x1080	Alarmeingänge	1
Datenstromarten (Stream types)	2x H.264, 1x MJPEG simultan	Alarmausgänge	1
Bildübertragungsrate max.	60 fps	Allgemeines:	
Multicast-fähig	ja	Abmessungen (HxBxT)	55x55x49mm
Videokompression	H.264, M-JPEG	Farbe (Gehäuse)	schwarz
Objektiv:		Gehäuse	Innen
Objektiv Typ	Festbrennweite	Gehäusematerial	Metall
Brennweite	4,3 mm	Gewicht	155g
MOD (Minimum Object Distance)	0,13 m	Leistungsaufnahme	5W
Blendensteuerung	nein	ONVIF	ONVIF Profile S
Bildwinkel vertikal	40 °	Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Bildwinkel horizontal	75 °	SDK	auf Anfrage
Funktionen:		Stromversorgung	12VDC
Bewegungsmelder	ja	Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection), Manipulationsschutz, Trip wire Detektion (Stolperdraht) mit Zählfunktion und Richtungserkennung, Bereichsüberwachung, Defog	Texteinblendung	vorhanden
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher, E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UDP, HTTPS, XML, Alarm Ausgang	Lieferumfang:	
		Lieferumfang	Betriebsanleitung, Montage Zubehör, eneo Site Manager

Produkttempfehlungen



IAM-5SG1008MMA | Artikelnummer: 216129



IAD-5SG1004MUA | Artikelnummer: 216469



IAD-5SG1008MUA | Artikelnummer: 216472



IAR-7SG1008MMA | Artikelnummer: 216473



IAR-7SG1016MMA | Artikelnummer: 216474



IAR-7SG1024MMA | Artikelnummer: 216682



eneo Site Manager | Artikelnummer: 218218

