



## ISM-54F0023W0A

Artikelnummer: 221437

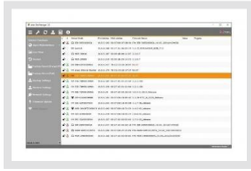
1/3" Netzwerk Platinenkamera, 2592x1520, Tag/Nacht, WDR, 2,3mm, H.265, PoE, 12VDC

1/3" 4.0 MP Omnivision CMOS-Sensor	WDR 120dB, Smart BLC
Auflösung max. 2592x1520	Steckplatz für Micro SD-Speicherkarte
Platinenkamera 50x50x60,4mm	ONVIF-Konformität, PoE IEEE802.af, 12VDC
Quad Streaming (H.265, H.264, MJPEG)	Audio-, Alarm- Ein- und Ausgänge
True Day & Night (TDN)	Privatzonen, Passwortschutz, Browserunabhängig
Rauschunterdrückung (2D-/3D-DNR)	Anhebung der Bildwiederholrate bei Bewegung

## Spezifikationen

Kamera:		Funktionen:	
Kameraform	Platine	Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher, E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UDP, HTTPS, XML, Alarm Ausgang
Chipgröße	1/3"	Audio	2 Wege Audio
Auflösungsstandard	4 Megapixel	Audiounterstützung	ja
Aufnahmesensor	CMOS, OmniVision Sensor 4689	Passwortschutz	ja
System	True Day&Night	e-PTZ Unterstützung	ja
Lichtempfindlichkeit	0,25 Lux, bei F2,2, 40IRE	Interner Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Low Speed Shutter	ja, automatisch	Menüsprachen	englisch, deutsch, französisch, russisch, chinesisch, koreanisch, japanisch
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1~1/10.000Sek.	Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1~1/10.000Sek.	Fernzugriff	Web Browser
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB	Web Browser	MS internet Explorer: ActiveX ab 9.0, Safari: MJPEG Setup eingeschränkt, Mozilla: MJPEG Setup eingeschränkt, Google Chrome: MJPEG Setup eingeschränkt, Edge: MJPEG Setup eingeschränkt
Flickerless Function	ja	Benutzeroberfläche	Type B (Weiß / Blau)
Gegenlichtkompensation	Smart BLC	Mirror Function	H-Flip, Spiegelbild
Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	automatisch, Tag, Nacht	Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
IR-Sperrfilter	schaubar		
Weißabgleich	automatisch, manuell		
Signal-/Rauschabstand	50dB		
Video:		Netzwerk:	
Auflösung	2592x1520 (16:9), 2560x1440 (16:9), 2304x1296 (16:9), 1920x1080 (16:9), 1440x1080 (4:3), 1280x1024 (5:4), 1024x768 (4:3), 1280x720 (16:9), 800x600 (4:3), 800x480 (16:9), 720x576 (4:3), 720x480 (4:3), 704x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3), 400x240 (4:3), 352x288 (4:3), 352x256 (4:3), 352:240 (4:3), 320x240 (4:3)	Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, RTP, UPnP, RTSP, RTP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour, QoS, OpenVPN
Bildaauflösung max.	2592x1520		
Bildarstellung	VerticalView 90°/270°, 4:3, 16:9, 5:4		
Datenstromarten (Stream types)	Quad Streaming		
Bildübertragungsrate max.	30 fps		
Videokompression	H.264, H.265, H.264+, H.265+, M-JPEG		
Objektiv:		Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Objektiv Typ	Festbrennweite	Videoausgänge	nein
Brennweite	2,3 mm	Externe Anschlüsse	Alarmausgang, Alarmeingang, Audio Ein/Ausgang, RJ-45, 12VDC-Eingang (DC-Buchse), Anschlusskabel ca.55cm
Digital Zoom	ja	Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX
MOD (Minimum Object Distance)	0,3 m	Alarmeingänge	1
Blendensteuerung	nein	Alarmausgänge	1
Bildwinkel vertikal	75 °	Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Bildwinkel horizontal	130 °		
DORI:		Allgemeines:	
Wahrnehmen (25 px/m)	28 m	Abmessungen (HxBxT)	50x50x60,4mm
Beobachten (62 px/m)	11 m	Beleuchtung	nein
Erkennen (125 px/m)	5 m	Gehäuse	ohne Gehäuse
Identifizieren (250 px/m)	2,5 m	Gewicht	70g
		Leistungsaufnahme	4,8W
		Lüfter	nein
		Montageart	Einbaumodul
		ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
		Power over Ethernet	IEEE 802.3af
		SDK	auf Anfrage
		Stromversorgung	12VDC, PoE
		Temperaturbereich (Betrieb)	0°C ~ +40°C
		Texteinblendung	vorhanden
		Vandalismusgeschützt	nein
Funktionen:		Lieferumfang:	
Multicast-fähig	ja	Lieferumfang	Betriebsanleitung, Anschluss Kabelsatz
Bewegungsmelder	ja		
Analysefunktionen	Bewegungsanalyse, Eindringen (Intrusion), Manipulationsschutz, Defog		

## Produktempfehlungen



eneo Site Manager | Artikelnummer: 218218

