



IPC-53M2812M0A

Artikelnummer: 214538

1/2,8" Netzwerk Kamera, 2048x1536, Tag/Nacht, D-WDR, 2,8-12mm, 12VDC/24VAC, PoE

1/2,8" Sony 3.23MP RGB Bayer Array CMOS	Simultan H.264 und MJPEG (Triple-Streaming)
Auflösung max. 2048 x 1536	VerticalView 90° / 270°, HTML5 Wiedergabe
3 Megapixel Objektiv, varifokal, motorisiert	Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)
Push Focus für einfache Einstellung	LDC (Lens Distortion Correction)
Cross Web Browsing (IE, Safari, Firefox, Chrome)	Steckplatz für MicroSD Speicherkarte
Responsive Web Design, Zero Konfiguration	ONVIF-Konformität, PoE IEEE802.af

Spezifikationen

Kamera:		Funktionen:	
Chipgröße	1/2,8"	Audiunterstützung	ja
Auflösungsstandard	3 Megapixel	Passwortschutz	ja
Aufnahmesensor	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX124	e-PTZ Unterstützung	ja
System	True Day&Night	Interner Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Lichtempfindlichkeit	0,15 Lux, bei F1,4, 40IRE	Menüsprachen	englisch, deutsch, französisch, polnisch, finnisch
Low Speed Shutter	nein	Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/10.000Sek.	Fernzugriff	Web Browser
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/10.000Sek.	Web Browser	MS internet Explorer: ActiveX ab 9.0, Safari: MJPEG, Mozilla: MJPEG, Google Chrome: MJPEG, Edge: MJPEG
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR	Benutzeroberfläche	Type A (Orange/ Grau)
Flickerless Function	ja	Mirror Function	Spiegelbild, Flip
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC	Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	automatisch, Tag, Nacht, extern (Sensor)	Netzwerk:	
IR-Sperrfilter	schaltbar	Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour
Weißabgleich	ATW-Innen, ATW-Außen, automatisch, manuell, Fluorescent Beleuchtung, Glühbirne, Flammen, Schatten, klarer Himmel	Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Video:		Videoausgänge	nein
Auflösung	2048x1536 (4:3), 1920x1080 (16:9), 1920x1440 (4:3), 1600x1200 (4:3), 1280x960 (4:3), 1280x720 (16:9), 800x600 (4:3), 640x480 (VGA), 640x360 (16:9), 320x240 (4:3)	Externe Anschlüsse	RJ-45, Audio-Ein/Ausgang, Alarm-Ein/Ausgang, Spannungseingang, Micro SD Karten Slot
Bildauflösung max.	2048x1536	Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX
Datenstromarten (Stream types)	2x H.264, 1x MJPEG simultan	Alarmeingänge	1
Bildübertragungsrate max.	30 fps	Alarmausgänge	1
Multicast-fähig	ja	Steuer-Schnittstellen	nein
Videokompression	H.264, M-JPEG	Allgemeines:	
Objektiv:		Serie	eneo Premium Class, eneo Candid Box
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)	Abmessungen (HxBxT)	72x74x125mm
Zoomfaktor	4x	Befestigung	1/4" UNC, 2x M6
Brennweite	2,8 - 12 mm	Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Digital Zoom	16-fach	Gehäuse	Innen
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m	Gehäusematerial	Aluminium
Blendensteuerung	DC	Gewicht	350g
Bildwinkel vertikal	64 - 23 °	Leistungsaufnahme	3 W
Bildwinkel horizontal	88 - 31 °	Lüfter	ja
Funktionen:		ONVIF	ONVIF Profile S
Bewegungsmelder	ja	Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection), Manipulationsschutz, Trip wire Detektion (Stolperdraht) mit Zählfunktion und Richtungserkennung, Bereichsüberwachung, Defog	SDK	auf Anfrage
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher, E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UDP, Onvif Event Mapping, Alarm Ausgang	Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE
Audio	2 Wege Audio	Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
		Texteinblendung	vorhanden
		Lieferumfang:	
		Lieferumfang	Betriebsanleitung, eneo Site Manager

Zubehör



VHM/ECLKB-W | Artikelnummer: 79676



PS12DC-11 | Artikelnummer: 218653



WD-30 | Artikelnummer: 219504

Produktempfehlungen



IAR-7SE1024MMA | Artikelnummer: 214460



IAM-5SE1008MUA | Artikelnummer: 214459



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

