



IPD-73M2812M0A

Artikelnummer: 213020

1/2,8" Netzwerk Dome, 3MP, 2048x1536, Tag/Nacht, D-WDR, 2,8-12 mm, Infrarot, Außen

Hauptmerkmale

1/2,8" 3,23 MP RGB Bayer Array CMOS

3 MP Objektiv, varifokal, motorisiert, 2,8~12 mm

Browserunabhängig (IE, Safari, Firefox, Chrome)

Triple Streaming: 2x H.264, 1x MJPEG

Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

Steckplatz für Micro SD Karte

Auflösung max. 2048x1536

Push Focus für einfache Objektiv Einstellung

Responsive Web Design, Zero Konfiguration

Korridor Format 90°/270°, HTML5 Wiedergabe

LDC (Lens Distortion Correction), Defog Funktion

ONVIF-Konformität, PoE IEEE802.af

Spezifikationen

Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Aufnahmesensor	Sony STARVIS 3.23 Megapixel
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,15 Lux
Lichtempfindlichkeit	(Farbe); 0,03Lux (SW)
Low Speed Shutter	nein
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/10.000Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Flickerless Function	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
IR-Sperrfilter	schaltbar

IPD-73M2812M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/10.000Sek.
Weißabgleich	ATW-Innen, ATW-Außen, automatisch, manuell, Flammen, Fluorescent Beleuchtung, Glühbirne, Schatten, klarer Himmel
Datenstromarten (Stream types)	2x H.264, 1x MJPEG simultan
Bildübertragungsrate max.	25 fps
Multicast-fähig	ja
Videokompression	H.264, M-JPEG
Objektiv	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,8 - 12 mm
Digital Zoom	16-fach
Blendensteuerung	DC
Auflösung	2048x1536 (4:3), 1920x1440 (4:3), 1920x1080 (16:9), 1600x1200 (4:3), 640x360 (16:9), 1280x960 (4:3), 1280x720 (16:9), 800x600 (4:3), 640 x 480 VGA, 320x240 (4:3)
Bildauflösung max.	2048x1536
Bildwinkel vertikal	64 - 23 °
Bildwinkel horizontal	88 - 31 °
Bewegungsmelder	ja
Alarmverarbeitung	microSD-Karte Aufzeichnung, FTP, Boost, E-Mail, Alarm Ausgang, Onvif Event Mapping
Audio	2 Wege Audio
Audiounterstützung	ja
Passwortschutz	ja
e-PTZ Unterstützung	ja
Interner Speicher	microSD-Karte
Menüsprachen	englisch, deutsch, französisch
Privacy Zones	8 Bereiche maskierbar, Ein-/Aus schaltbar
Fernzugriff	Web Browser
Web Browser	Mozilla, Safari, Google Chrome, Edge - M-JPEG only
Mirror Function	Spiegelbild, Flip
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2D-DNR, 3D-DNR
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Netzwerkprotokolle	DHCP, UPnP, UDP, FTP, IPv6, Zeroconf, IPv4, Bonjour, RTP, RTSP, HTTP, RTCP, HTTPS, ARP, TCP/IP
Videoausgänge	nein
Externe Anschlüsse	Kombistecker, RJ-45
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX
Alarめingänge	1
Alarmausgänge	1
Serie	eneo Callisto
Abmessungen (HxBxT)	119x140
Beleuchtung	Infrarot
Beleuchtung	2x High Power LEDs 850nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m

IPD-73M2812M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Metall (Aluminium)
Gewicht	1,00 kg
Heizung	ja
Leistungsaufnahme	9,5W
Lüfter	ja
Montageart	Decken-Wandeinbau, die Wand-/Decken Aufbaumontage ist nur in Verbindung mit entsprechendem Zubehör möglich, Außenmontage nur in Verbindung mit AK-5
ONVIF	ja, Version 2.4(14.12)
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP67
SDK	auf Anfrage
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C
Temperaturbereich (Heizung deaktiviert)	-20°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Vandalismusgeschützt	ja
Vertikaler Neigebereich	65° (25° ~ 90° (gerechnet von der Horizontalen)
Zertifizierungen	IK10
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Montage Zubehör, eneo Scan Device Tool
Bemerkung	Betriebstemperaturbereich der Kamera ändert sich bei ausgeschalteter IR Beleuchtung, Beachten Sie, dass der Automatikmodus und die permanente Nutzung der Zoom Funktion eine nachteilige Wirkung auf die Lebensdauer der Kamera haben kann.












Besonderheiten




Responsive Web Design

LDC Funktion (Korrigieren von Objektivverzerrungen)

IPD-73M2812M0A

Verfügbares Zubehör

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	203658 / VT-PS12DC-11	Stecker Netzgerät, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit Hohlstecker
	207192 / DOME/WEDGE2	Keiladapter, Callisto Dome Serie
	209831 / DOME/BASIS1	Aufbauadapter, Callisto Dome Serie
	209832 / AK-5	Kamera Anschlussbox für Callisto Dome Serie, IP66
	209880 / DOME-WB1+DOME/ Basis1	Wandarm und Aufbauadapter, Callisto Dome Serie
	210144 / eneo Scan Device	Verwaltungsprogramm für eneo IP Kameras
	211974 / ENX-900P	PoE Extender, RJ45, Innen, bis 100m, Gigabit Ethernet, Half/Full Duplex
	211976 / ECB-1	Medienkonverter, Innen, 1x RJ45, 1x SFP
	211979 / ENI-900P	PoE Injektor, Gigabit, Innen, PoE+, RJ45
	211980 / EVX-900R	Medienkonverter, Innen, Sender-Empfänger, 1x RJ45, 1x RJ-11, 12V, bis 1000m
	211981 / EVX-900B	Medienkonverter, Innen Sender-Empfänger, 1x RJ45, 1x BNC, 12V, bis 1000m

www. y.com 	211982 / EPS-1008	PoE Switch, 8x PoE+, 1x RJ45, 1x SFP, 130W, Metallgehäuse
	211983 / EPS-1016	PoE Switch, 16x PoE+, 2x RJ45, 2x SFP, 250W, 19" Rack
	212519 / Callisto TB	Getönte Kuppel für Callisto Dome Serie, Außen

Ihr Ansprechpartner



eneo ist eine eingetragene Marke von
 VIDEOR E. Hartig GmbH
 Carl-Zeiss-Straße 8
 63322 Rödermark
 Deutschland
 Telefon: +49 6074-888-333
 E-Mail: info@eneo-security.com
 Internet: www.eneo-security.com