



## IPD-62M2812P0A

Artikelnummer: 213021

1/2,8" Netzwerk Dome, 2MP, 1920x1080, Tag/Nacht, D-WDR, 2,8-12 mm, Infrarot, Innen

### Hauptmerkmale

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

3 Megapixel 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)

ONVIF-Konformität, PoE IEEE802.af

Auflösung max. 1920x1080

Push Focus für einfache Objektiv Einstellung

Responsive Web Design, Zero Konfiguration

Korridor Format 90°/270°, HTML5 Wiedergabe

LDC (Lens Distortion Correction), Defog Funktion

3-Achsen-Aufhänger

### Spezifikationen

Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Aufnahmesensor	Sony STARVIS 2.3 Megapixel RGB
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-62M2812P0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/10.000Sek.
Weißabgleich	ATW-Innen, ATW-Außen, manuell, automatisch, Fluorescent Beleuchtung, Glühbirne, Flammen, 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	1920x1080 (16:9), 1600x900 (16:9), 640x360 (16:9), 1280x720 (16:9), 960x540 (16:9), 320x180 (16:9)
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildwinkel vertikal	51 - 18 °
Bildwinkel horizontal	112 - 32 °
Bewegungsmelder	ja
Alarmverarbeitung	microSD-Karte Aufzeichnung, FTP, Boost, Onvif Event Mapping
Audiounterstützung	nein
Passwortschutz	ja
e-PTZ Unterstützung	ja
Interner Speicher	microSD-Karte
Menüsprachen	französisch, englisch, deutsch
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	RJ-45, 12VDC-Spannungseingang
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX
Alarめingänge	nein
Alarmausgänge	nein
Abmessungen (HxBxT)	94x116mm
Beleuchtung	Infrarot
Beleuchtung	2x High Power LEDs 850nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuse	Innen
Gehäusematerial	Kunststoff

## IPD-62M2812P0A

### Fortsetzung Spezifikationen

Gewicht	260 g
Heizung	nein
Leistungsaufnahme	8,5W
Lüfter	ja
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
ONVIF	ja, Version 2.4(14.12)
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
SDK	auf Anfrage
Stromversorgung	PoE, 12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Vandalismusgeschützt	nein
Vertikaler Neigebereich	+/-60°
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Montage Zubehör, eneo Scan Device Tool
Bemerkung	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-62M2812P0A

## Verfügbares Zubehör

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	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
	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

## 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