



## PXD-2080MIR D

Artikelnummer: 211426

1/3" Netzwerk Dome, Fix, Tag/Nacht, H.264, 1920x1080, 3D-DNR, Infrarot, PoE, ONVIF

### Hauptmerkmale

1/3" 2.0 Megapixel Progressive Scan CMOS

Simultaner Video-Datenstrom (H.264/MJPEG)

Schaltbarer IR-Sperrfilter

3D-DNR Noise Reduction, Defog Funktion

Beschichtete Kuppel (Hard Coated), kratzfest

ONVIF-Konformität, PoE IEEE802.3af

Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)

Varifokal Objektiv 2,8~10mm, Tag/Nacht

Real time WDR (Wide Dynamic Range) 25/30fps

Integrierter Bewegungsmelder, 3-Achsen-Aufhängering

IR-LED Beleuchtung über OSD-Menü abschaltbar

Kombi Stecker für einfache Montage

### Spezifikationen

Chipgröße	1/3"
Auflösungsstandard	HD 1080p
Aufnahmesensor	CMOS
Aufnahmesensor	Panasonic Progressive Scan
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,07 Lux
Lichtempfindlichkeit	(Farbe); 0,001Lux (SW), 40IRE
Low Speed Shutter	ja
Low Speed Shutter	automatisch
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25~1/60000Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR, WDR
Wide Dynamic Range (WDR)	113dB

# PXD-2080MIR D

## Fortsetzung Spezifikationen

Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
IR-Sperrfilter	schaltbar
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25~1/60000Sek.
Weißabgleich	ATW, One Push, manuell
Datenstromarten (Stream types)	1x H.264, 1x MJPEG simultan
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Multicast-fähig	ja
Videokompression	H.264, M-JPEG
Objektiv	Varifokal
Brennweite	2,8 - 10 mm
Auflösung	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9), 704x480 (4:3), 640x352 (4:3), 320x176 (16:9), 160x96 (16:9)
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildwinkel horizontal	89 - 30 °
Bewegungsmelder	ja
Analysefunktionen	Bewegungsmelder
Audiounterstützung	ja
Passwortschutz	ja
e-PTZ Unterstützung	nein
Interner Speicher	microSD-Karte, 32GB
Menüsprachen	englisch, deutsch, französisch
Privacy Zones	Ein-/Aus schaltbar
Fernzugriff	Web Browser
Web Browser	MS Internet Explorer ab Vers. 7.0 oder höher
Mirror Function	V-Flip, H-Flip, H/V-Flip
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2D-DNR, 3D-DNR
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Netzwerkprotokolle	HTTP, TCP, UDP, ARP, IPv4, ICMP, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, DHCP, NTP, UPnP, Telnet, FTP, IGMP, IPv6, SNMP, Zeroconf
Videoausgänge	FBAS Kontroll-Ausgang
Externe Anschlüsse	Kombistecker, RJ-45, SD-Karten Slot
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX
Alarめingänge	1
Alarmausgänge	1
Serie	eneo Callisto
Abmessungen (HxBxT)	119x140
Beleuchtung	Infrarot
Beleuchtung	30x IR-LEDs 850nm, 60°
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Metall (Aluminium)
Gewicht	1,00 kg
Heizung	ja

## PXD-2080MIR D

### Fortsetzung Spezifikationen

Leistungsaufnahme	12W max.
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, Profile S
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Scheibenheizung	ja
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +50°C
Vandalismusgeschützt	ja
Vertikaler Neigebereich	65° (25° ~ 90° (gerechnet von der Horizontalen))
Zertifizierungen	IK10
Bemerkung	Betriebstemperaturbereich der Kamera ändert sich bei ausgeschalteter IR Beleuchtung

### Besonderheiten

Preset Zoom (4 Positionen einstellbar)

IR Beleuchtung AN / AUS schaltbar (OSD Menü)

Flex Zoom, elektronische PTZ Ansteuerung

Smart Motion Zoom --Zoom auf definierte ROI bei Bewegung

Pointing Zoom -- ermöglicht flexibles Zoomen in jedem Bereich

COLOR D/N fixed Farb Modus, optimiert für Anwendungen mit Weißlicht Beleuchtung

# PXD-2080MIR D

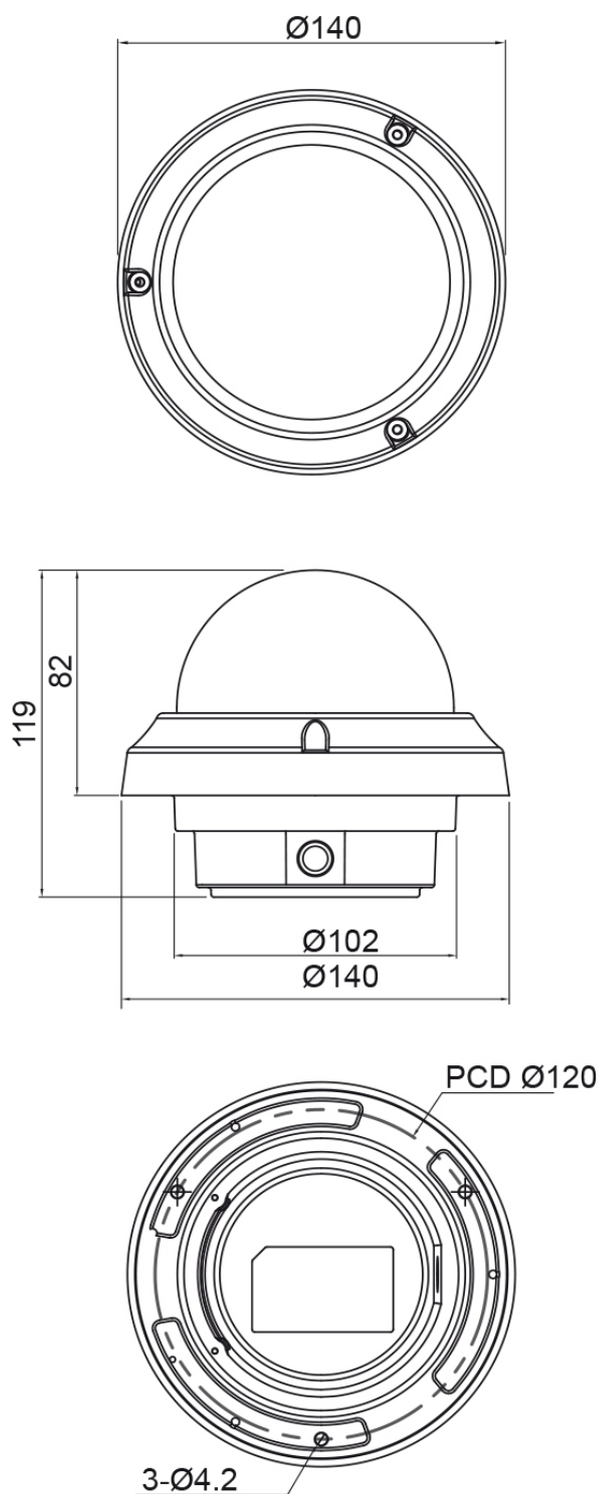
## Verfügbares Zubehör

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

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

# PXD-2080MIR D

Technische Zeichnung



Maße/Dimensions: mm

## 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](mailto:info@eneo-security.com)  
Internet: [www.eneo-security.com](http://www.eneo-security.com)