



MPD-64A0003P0A

Artikelnummer: 218771

1/2,9" HD Dome, Fix 2560x1440, Tag/Nacht, AF Zoom, WDR, 3,2-9mm, Infrarot, Innen

Hauptmerkmale

1/2,9" 6,64 Megapixel SONY STARVIS CMOS-Sensor

Optisch 3x Auto Fokus Zoom, 3,2~9mm

Multisignal: HD-TVI, AHD wählbar, Composite SUB

DOL-WDR 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps &

Point of Interest und Smart Motion Zoom

Beidseitig kratzfest beschichtete Kuppel

Auflösung max. 2560x1440@25/30fps

Separate Ausgänge für Digital und Multisignal

Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar

ROI (Region of Interest) WDR Modus

Keiladapter im Lieferumfang (10° Neigung)

Einfache Installation, 3-Achsen-Aufhängering

Spezifikationen

Kamera:

Chipgröße	1/2,9"
Auflösung Pixel	2560x1440, 1920x1080, 1280x720
Aufnahmesensor	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX326
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux, bei F1,6, 40IRE
Low Speed Shutter	ja, 2x ~ 32x
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/30.000Sek.
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/30.000Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	DOL-WDR 120dB, D-WDR, WDR 113dB, Real Time WDR 25/30fps
Flickerless Function	ja

MPD-64A0003P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	automatisch, Tag, Nacht
IR-Sperrfilter	schaltbar
Weißabgleich	AUTO, AUTOext, manuell, Preset
Signal-/Rauschabstand	50dB
Video:	
Videonorm	PAL/NTSC
Signalformat	HD-TVI @ 4MP, AHD @ 4MP, EX-SDI @ 4MP, HD-SDI @ 2MP
Bildrate	25/30fps @ 1440p, 25/30fps @ 1080p, 50/60fps @ 720p
Objektiv:	
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Zoomfaktor	3x
Brennweite	3,2 - 9 mm
Digital Zoom	ja
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Blendenbereich (F)	F1,6
Blendensteuerung	DC
Bildwinkel vertikal	42 - 3 °
Bildwinkel horizontal	78 - 6 °
Funktionen:	
Bewegungsmelder	ja
Vertikaler Neigebereich	65 °(25 ~ 90°)
Menüeinstellungen	OSD Kamera Set-up
Menüsprachen	englisch, deutsch, japanisch, chinesisches, koreanisch
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Mirror Function	V-Flip, H-Flip, H/V-Flip
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Videoausgänge	HD-TVI, AHD, Composite (FBAS) SUB, EX-SDI, HD-SDI
Externe Anschlüsse	Spannungseingang, 1x SDI Signal (BNC), 1x HD Analog Signal (BNC), Anschlusskable ca.15cm
Alarめingänge	nein
Alarmausgänge	nein
Schnittstellen Protokolle	Pelco C (UTC / HD-TVI)
Allgemeines:	
Serie	eneo COAXIZE
Abmessungen (HxBxT)	94x116mm
Beleuchtung	Infrarot, 2x High Power LEDs 850nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuse	Innen
Gehäusematerial	Kunststoff
Gewicht	260g

MPD-64A0003P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Heizung	nein
Leistungsaufnahme	7W
Lüfter	nein
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Vandalismusgeschützt	nein
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Video Sub-Ausgang Kabel, Befestigungsbeipack

Besonderheiten

- Smart Motion Zoom --Zoom auf definierte ROI bei Bewegung
- Beschichtete Kuppel (Härtegrad - H) -- Kratzfest
- Pointing Zoom -- ermöglicht flexibles Zoomen in jedem Bereich
- Preset Zoom (4 Positionen einstellbar)

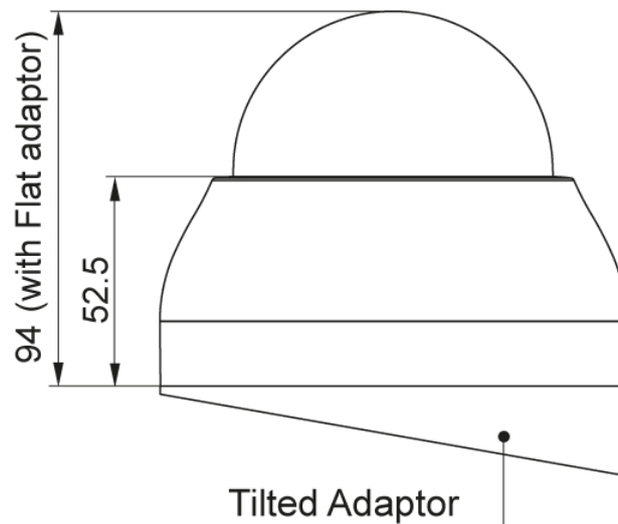
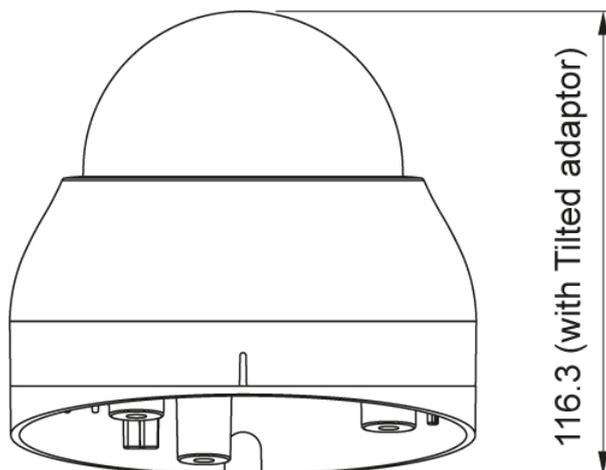
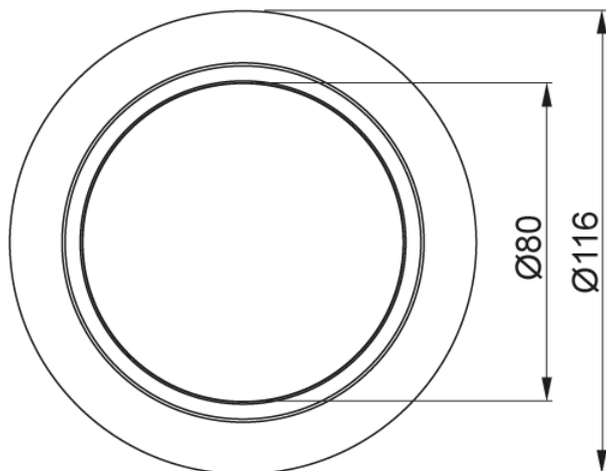
MPD-64A0003P0A

Verfügbares Zubehör

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	212984 / TVA-1201TRA	HD-TVI Sender+Empfänger, UTP, BNC, 250m, Innen, Aktiv, 12V
	212985 / TVA-1201TRP	HD-TVI Sender+Empfänger, 150m, BNC, UTP, Innen, Passiv
	212987 / TVA-1101EA	HD-TVI Signal Verstärker, 12VDC, Innen
	217344 / MAM-5ME1001MTA	Multisignal Konverter, HD-TVI, AHD, 960H auf IP, H.264, 1920x1080, 12VDC
	218653 / PS12DC-11	Stecker Netzgerät, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit Hohlstecker
	220299 / MAM-5MM1001M0A	Konverter, HD-CVI, HD-TVI, AHD, Composite auf HDMI, VGA, Composite, Innen
	219643 / MAM-6ME1012MTA	Multisignal Konverter, HD-TVI, AHD, 960H auf IP, H.264, 1920x1080, 12-Kanal

MPD-64A0003P0A

Technische Zeichnung



Dimensions: mm

Ihr Ansprechpartner



René Koch AG
Seestr. 241
8804 Au/Wädenswil
CH
Tel.: 044 782 60 00
Fax: 044 782 60 01
E-Mail: cctv@kochag.ch
Web: www.kochag.ch