



MPD-72M2812M0A

Artikelnummer: 217278

1/2,8" HD Dome, Fix, WDR, Tag/Nacht, 1920x1080, 12/24V, 2,8-12mm, Infrarot, IP67

Hauptmerkmale

1/2,8" 2 Megapixel SONY STARVIS CMOS-Sensor

Separate Ausgänge für Digital und Multisignal

Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar

Schwenkbarer IR-Sperrfilter

Integrierter Bewegungsmelder, Defog, Privatzenen

Wand- oder Deckeneinbaumontage

Auflösung max. 1920x1080 Pixel (Full HD)

Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI und Composite wählbar

Motorisiertes Varifokal Objektiv 2,8-12mm

ROI (Region of Interest) WDR Modus

IP67, Eingebaute Heizung, 3-Achsen-Aufhänger

Beschichtete Kuppel (Hard Coated), kratzfest

Spezifikationen

Chipgröße	1/2,8"
Auflösung Pixel	1920x1080, 1280x720, 720x576
Aufnahmesensor	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX291
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,08 Lux, bei F1,4, 40IRE
Low Speed Shutter	ja, manuell
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25~1/30000sec.
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25~1/30.000Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 113dB, Real Time WDR 25/30fps
Flickerless Function	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
IR-Sperrfilter	schaltbar

MPD-72M2812M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Weißabgleich	automatisch, Preset, manuell
Signal-/Rauschabstand	50dB
Videonorm	PAL/NTSC
Signalformat	Composite (FBAS), HD-TVI, AHD, CVI, EX-SDI (270 Mbps), HD-SDI (1.485 Gbps)
Bildrate	1080 @ 25/30p, 720 @ 50/60p
Synchronisation	intern
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor	4x
Brennweite	2,8 - 12 mm
Digital Zoom	nein
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Blendenbereich (F)	F1,4
Blendensteuerung	DC
Bildwinkel vertikal	53 - 19 °
Bildwinkel horizontal	100 - 38 °
Bewegungsmelder	ja
Vertikaler Neigebereich	65 °(25 ~ 90°)
Menüeinstellungen	OSD Kamera Set-up
Menüsprachen	deutsch, englisch, chinesisch, japanisch, koreanisch
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Mirror Function	Spiegelbild
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2D-DNR, 3D-DNR
Videoausgänge	HD-TVI, AHD, CVI, Composite (FBAS), EX-SDI, HD-SDI
Externe Anschlüsse	Spannungseingang, 1x SDI Signal (BNC), 1x HD/SD Analog Signal (BNC)
Alarめingänge	nein
Alarmausgänge	nein
Schnittstellen Protokolle	Pelco C (UTC / HD-TVI)
Serie	eneo Multisignal, eneo COAXIZE
Abmessungen (HxBxT)	119x140mm
Beleuchtung	Infrarot, 2x High Power LEDs 850nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 50m
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Gewicht	1 kg
Heizung	ja
Leistungsaufnahme	9,5W
Lüfter	nein
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +50°C

MPD-72M2812M0A



Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Heizung deaktiviert)	-20°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Vandalismusgeschützt	ja
Zertifizierungen	IK10
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Montage Zubehör, Bohrschablone

MPD-72M2812M0A

Verfügbares Zubehör

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	203658 / VT-PS12DC-11	Stecker Netzgerät, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit Hohlstecker
	70527 / NE-132/AC24V	Netzgerät 230VAC/24VAC (1,0A)
	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
	210224 / HDA-2002EC	Extender/Konverter 1x HD-SDI Eingang 1x HDMI Ausgang
	211257 / HDA-3000E	HD Extender, HD-SDI, EX-SDI, 12V
	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

<p>www.y.com</p> 	<p>214236 / TAM-4MM1001M0A</p>	<p>HD-TVI Konverter auf HDMI, VGA, FBAS, Innen</p>
	<p>217344 / MAM-5ME1001MTA</p>	<p>Multisignal Konverter, HD-TVI , AHD, 960H auf IP, H.264, 1920x1080, 12VDC</p>

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