



MPD-62M2812P0A

Artikelnummer: 217279

1/2,8" HD Dome Fix, Tag/Nacht, 1920x1080, Infrarot, WDR, 2,8-12mm, 12VDC, Innen

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, Privat Zonen

Beidseitig kratzfest beschichtete Kuppel

Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)

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

Motorisiertes Varifokal Objektiv 2,8~12mm

ROI (Region of Interest) WDR Modus

Keiladapter im Lieferumfang (10° Neigung)

Einfache Installation, 3-Achsen-Aufhängering

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-62M2812P0A

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)	100x116mm
Beleuchtung	Infrarot, 2x High Power LEDs 850nm, 40°
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuse	Innen
Gehäusematerial	Kunststoff
Gewicht	260g
Heizung	nein
Leistungsaufnahme	7W
Lüfter	nein
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden




MPD-62M2812P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Vandalismusgeschützt	nein
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Montage Zubehör, Bohrschablone

MPD-62M2812P0A

Verfügbares Zubehör

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

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