



Abb. ähnlich

MPB-72M2812M0A

Artikelnummer: 217277

1/2,8" HD Kamera, Tag/Nacht, 1920x1080, Infrarot, WDR, 2,8-12mm, 12/24V, 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, Privat Zonen

Einfache Installation, zentrale Fixierungsschraube

Auflösung max. 1920x1080 Pixel (Full HD)

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

Motorisiertes Objektiv 2,8~12mm

ROI (Region of Interest) WDR Modus

IP67, Eingebaute Heizung

IR-LED Beleuchtung über OSD-Menü abschaltbar

Spezifikationen

Kamera:

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, manuelle Zeitvorwahl
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

MPB-72M2812M0A

Fortsetzung Spezifikationen

IR-Sperrfilter	schaltbar
Weißabgleich	automatisch, Preset, manuell
Signal-/Rauschabstand	50dB
Video:	
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:	
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 °
Funktionen:	
Bewegungsmelder	ja
Menüeinstellungen	OSD Kamera Set-up
Menüsprachen	deutsch, englisch, chinesisch, japanisch, koreanisch
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Mirror Function	Spiegelbild, V-Flip
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	20, 17
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
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)
Allgemeines:	
Serie	eneo Multisignal, eneo COAXIZE
Abmessungen (HxBxT)	100x107,8x277mm
Beleuchtung	Infrarot, 5x High Power LEDs 850nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 60m
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Gewicht	1,35kg
Integrierte Wandhalterung	ja
Leistungsaufnahme	10,5W
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage

MPB-72M2812M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Scheibenheizung	ja
Schutzart	IP67
Verdeckte Kabelführung	ja
Sonnenschutzdach	ja
Stromversorgung	12VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +50°C
Temperaturbereich (Heizung deaktiviert)	-20°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Vandalismusgeschützt	nein
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Montage Zubehör, Bohrschablone

MPB-72M2812M0A

Verfügbares Zubehör

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	202641 / PM-42A	Mastmontageadapter für eneo Candid, Candid S, Candid M, Candid L, W3, WB1, AK-5, AK-4
	202888 / AK-4	Kamera Anschlussbox für Candid Small, Candid Medium, Candid Large Serie
	203658 / VT-PS12DC-11	Stecker Netzgerät, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit Hohlstecker
	70527 / NE-132/AC24V	Netzgerät 230VAC/24VAC (1,0A)
	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
	214236 / TAM-4MM1001M0A	HD-TVI Konverter auf HDMI, VGA, FBAS, Innen
	217344 / MAM-5ME1001MTA	Multisignal Konverter, HD-TVI, AHD, 960H auf IP, H.264, 1920x1080, 12VDC

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