



MPB-72M2812M0A

Artikelnummer: 217277

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

1/2,8" 2 Megapixel SONY STARVIS CMOS-Sensor	Schwenkbarer IR-Sperrfilter
Auflösung max. 1920x1080 Pixel (Full HD)	ROI (Region of Interest) WDR Modus
Separate Ausgänge für Digital und Multisignal	Integrierter Bewegungsmelder, Defog, Privat Zonen
Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI und Composite	
wählbar	IP67, Eingebaute Heizung
Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar	Einfache Installation, zentrale Fixierungsschraube
Motorisiertes Objektiv 2,8~12mm	
	IR-LED Beleuchtung über OSD-Menü abschaltbar

Spezifikationen

Kamera:	
Kameraform	Bullet
Chipgröße	1/2,8"
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 ~ 1/30.000Sek.
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
Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	automatisch, Tag, Nacht
IR-Sperrfilter	schaltbar
Weißabgleich	automatisch, Preset, manuell
Signal-/Rauschabstand	50dB

Signal-/Rauschabstand	50dB	
Video:		
Signalformat	Composite (FBAS), HD-TVI @ 2MP, AHD @ 2MP, CVI @ 2MP, EX-SDI @ 2MP, HD-SDI @ 2MP	
Bildrate	25/30fps @ 1920x1080p, 50/60fps @ 1280x720p	
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	
Auflösung Pixel	1920x1080, 1280x720, 720x576	
Bildwinkel vertikal	53 - 19 °	
Bildwinkel horizontal	100 - 38 °	
Videonorm	PAL/NTSC	
DORI:		
Wahrnehmen (25 px/m)	47 - 128 m	
Beobachten (62 px/m)	18 - 52 m	
Erkennen (125 px/m)	8 - 25 m	
Identifizieren (250 px/m)	4 - 12 m	

Funktionen:	
Bewegungsmelder	ja
Analysefunktionen	Defog
Menüeinstellungen	OSD Kamera Set-up
Menüsprachen	deutsch, englisch, chinesisch, japanisch, koreanisch
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Mirror Function	Spiegelbild, V-Flip
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja

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), Anschlusskabel ca.100cm	
Alarmeingänge	nein	
Alarmausgänge	nein	
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)	
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)	

Allgemeines:	
Serie	eneo KX-Serie, eneo COAXIZE, eneo Candid Medium
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
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

Betriebsanleitung, Bohrschablone, Befestigungsbeipack

Zubehör





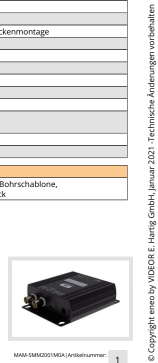


Lieferumfang:

Lieferumfang



MAM-5DC1004M0A|Artikelnummer: 225085



MAM-5MM2001M0A|Artikelnummer: 1

Produktempfehlungen



TVA-1201TRA|Artikelnummer: 212984



TVA-1201TRP | Artikelnummer: 212985



MAM-5ME1001MTA|Artikelnummer: 217344



MAM-5MM1001M0A | Artikelnummer: 220299



MAM-6ME1012MTA|ArtikeInummer: 219643

© Copyright eneo by VIDEOR E. Hartig GmbH, Januar 2021 -Technische Änderungen vorbehalten