



MCB-72M2712M0A

Artikelnummer: 218307

1/2,8" HD Kamera, Tag/Nacht, 1920x1080, Infrarot, WDR, 2,7-12mm, 12/24V, IP67

1/2,8" 2 Megapixel SONY STARVIS CMOS-Sensor	Motorisiertes Objektiv 2,7~12mm
Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)	Schwenkbarer IR-Sperrfilter
Integrierte Anschlussbox	ROI (Region of Interest) WDR Modus
Einfache und aufgeräumte Verkabelung	Integrierter Bewegungsmelder, Defog, Privat
Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI und Composite wählbar	Zonen
	IP67, Eingebaute Heizung
Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar	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

Video:	leo:	
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	2,7 - 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	55 - 20 °
Bildwinkel horizontal	99 - 35 °
Videonorm	PAL/NTSC

DORI:	
Wahrnehmen (25 px/m)	45 - 122 m
Beobachten (62 px/m)	17 - 48 m
Erkennen (125 px/m)	8 - 24 m
Identifizieren (250 px/m)	3,9 - 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)	130,5x107,8x301mm
Beleuchtung	Infrarot, 5x High Power LEDs 850nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 60m
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Gewicht	1,6kg
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

Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Bohrschablone,
	Befestigungsbeipack

Zubehör









MAM-5MM2001M0A|Artikelnummer: 225135

PS12DC-11 | Artikelnummer: 218653

MAM-5DC1004M0A|Artikelnummer: 225085

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