



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:		Funktionen:	
Kameraform	Bullet	Bewegungsmelder	ja
Chipgröße	1/2,8"	Analysefunktionen	Defog
Aufnahmesensor	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX291	Menüeinstellungen	OSD Kamera Set-up
System	True Day&Night	Menüsprachen	deutsch, englisch, chinesisch, japanisch, koreanisch
Lichtempfindlichkeit	0,08 Lux, bei F1,4, 40IRE	Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Low Speed Shutter	ja, manuelle Zeitvorwahl	Mirror Function	Spiegelbild, V-Flip
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/30.000Sek.	Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/30.000Sek.	Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 113dB, Real Time WDR 25/30fps	Videoausgänge	HD-TVI, AHD, CVI, Composite (FBAS), EX-SDI, HD-SDI
Flickerless Function	ja	Externe Anschlüsse	Spannungseingang, 1x SDI Signal (BNC), 1x HD/SD Analog Signal (BNC), Anschlusskabel ca.100cm
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC	Alarめingänge	nein
Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	automatisch, Tag, Nacht	Alarmausgänge	nein
IR-Sperrfilter	schaltbar	Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Weißabgleich	automatisch, Preset, manuell	Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Signal-/Rauschabstand	50dB	Allgemeines:	
Video:		Serie	eneo KX-Serie, eneo COAXIZE, eneo Candid Medium
Signalformat	Composite (FBAS), HD-TVI @ 2MP, AHD @ 2MP, CVI @ 2MP, EX-SDI @ 2MP, HD-SDI @ 2MP	Abmessungen (HxBxT)	100x107,8x277mm
Bildrate	25/30fps @ 1920x1080p, 50/60fps @ 1280x720p	Beleuchtung	Infrarot, 5x High Power LEDs 850nm
Synchronisation	intern	Beleuchtungsreichweite	ca. 60m
Objektiv:		Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)	Gehäuse	Außen
Zoomfaktor	4x	Gehäusematerial	Aluminium
Brennweite	2,8 - 12 mm	Gewicht	1,35kg
Digital Zoom	nein	Integrierte Wandhalterung	ja
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m	Leistungsaufnahme	10,5W
Blendenbereich (F)	F1,4	Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
Blendensteuerung	DC	Scheibenheizung	ja
Auflösung Pixel	1920x1080, 1280x720, 720x576	Schutzart	IP67
Bildwinkel vertikal	53 - 19 °	Verdeckte Kabelführung	ja
Bildwinkel horizontal	100 - 38 °	Sonnenschutzdach	ja
Videonorm	PAL/NTSC	Stromversorgung	12VDC, 24VAC
DORI:		Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +50°C
Wahrnehmen (25 px/m)	47 - 128 m	Temperaturbereich (Heizung deaktiviert)	-20°C ~ +50°C
Beobachten (62 px/m)	18 - 52 m	Texteinblendung	vorhanden
Erkennen (125 px/m)	8 - 25 m	Vandalismusgeschützt	nein
Identifizieren (250 px/m)	4 - 12 m	Lieferumfang:	
		Lieferumfang	Betriebsanleitung, Bohrschablone, Befestigungsbeipack

Zubehör



PM-42A | Artikelnummer: 202641



AK-4 | Artikelnummer: 202888



PS12DC-11 | Artikelnummer: 218653



MAM-5DC1004M0A | Artikelnummer: 225085



MAM-5MM2001M0A | Artikelnummer: 225085

Produktempfehlungen



TVA-1201TRA | Artikelnummer: 212984



TVA-1201TRP | Artikelnummer: 212985



MAM-5ME1001MTA | Artikelnummer: 217344



MAM-5MM1001MOA | Artikelnummer: 220299



MAM-6ME1012MTA | Artikelnummer: 219643

