



## MPD-68M2713P0A

Artikelnummer: 226887

1/2,8" HD Dome Fix, Tag/Nacht, 3840x2160, Infrarot, WDR, 2,7-13,5mm, 12VDC, Innen

1/2,8" 8,64 Megapixel SONY STARVIS CMOS-Sensor	DOL-WDR 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps &
Auflösung max. 3840x2160@15/12,5fps	ROI (Region of Interest) WDR Modus
Motorisiertes Varifocal Objektiv 2,7-13,5mm	DIS (Digital Image Stabilization) Funktion
Separate Ausgänge für Digital und Multisignal	Keiladapter im Lieferumfang (10° Neigung)
Multisignal: HD-TVI, AHD wählbar, Composite SUB	Beidseitig kratzfest beschichtete Kuppel
Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar	Einfache Installation, 3-Achsen-Aufhängering

## Spezifikationen

Kamera:		Funktionen:	
Kameraform	Dome	Analysefunktionen	Defog, Digitale Bildstabilisierung
Chipgröße	1/2,8"	Vertikaler Neigebereich	+/-60°
Aufnahmesensor	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX415	Menüeinstellungen	OSD Kamera Set-up
System	True Day&Night	Menüsprachen	englisch, deutsch, japanisch, chinesisches, koreanisch
Lichtempfindlichkeit	0,06 Lux, bei F1,6, 40IRE	Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Low Speed Shutter	ja, 2x ~ 32x, @2MP & 4MP	Mirror Function	Spiegelbild, H-Flip
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/25.600sec.	Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/25.600sec.	Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Wide Dynamic Range (WDR)	DOL-WDR 120dB, D-WDR	Videoausgänge	HD-TVI, AHD, CVI, Composite (FBAS), EX-SDI, HD-SDI, Composite (FBAS) SUB
Flickerless Function	ja	Externe Anschlüsse	12VDC-Eingang (DC-Buchse), Video (BNC), Anschlusskabel ca.15cm
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC	Alarめingänge	nein
Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	automatisch, Tag, Nacht, extern (eingebauter Sensor), Nacht -Farbmodus	Alarめausgänge	nein
IR-Sperrfilter	schaltbar	Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Weißabgleich	automatisch, AUTOext, Preset, manuell	Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Signal-/Rauschabstand	50dB	Allgemeines:	
Video:		Serie	eneo KX-Serie, eneo COAXIZE, eneo Callisto Indoor
Signalformat	Composite (FBAS), HD-TVI @ 8MP, AHD @ 8MP, CVI @ 8MP, EX-SDI @ 8MP, HD-SDI @ 2MP	Abmessungen (HxBxT)	100x116mm
Bildrate	12,5/15fps @ 3640x2160p, 25/30fps @ 2560x1440p, 25/30fps @ 1920x1080p	Beleuchtung	Infrarot, 2x High Power LEDs 850nm
Synchronisation	intern	Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Objektiv:		Farbe (Gehäuse)	weiß
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)	Farbe (Kuppel)	klar
Zoomfaktor	5x	Gehäuse	Innen
Brennweite	2,7 - 13,5 mm	Gehäusematerial	Kunststoff
Digital Zoom	ja	Gewicht	260g
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m	Heizung	nein
Blendenbereich (F)	F1,6	Leistungsaufnahme	8W
Blendensteuerung	DC	Lüfter	nein
Auflösung Pixel	3840x2160, 2560x1440, 1920x1080	Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
Bildwinkel vertikal	59 - 25 °	Stromversorgung	12VDC
Bildwinkel horizontal	105 - 45 °	Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Videonorm	PAL/NTSC	Texteinblendung	Ein-/Aus schaltbar
Funktionen:		Vandalismusgeschützt	nein
Bewegungsmelder	ja	Lieferumfang:	
		Lieferumfang	Betriebsanleitung, Video Sub-Ausgang Kabel, Bohrschablone, Befestigungsbeipack

## Zubehör



PS12DC-11 | Artikelnummer: 218653

## Produktempfehlungen



MAM-5DC1004M0A | Artikelnummer: 225085



MAM-5MM2001M0A | Artikelnummer: 225135

