



MCB-68M2713M0A

Artikelnummer: 226888

1/2,8" HD Kamera, Tag/Nacht, 3840x2160, Infrarot, WDR, 2,7-13,5mm, 12/24V, IP67

1/2,8" 8,64 Megapixel SONY STARVIS CMOS- Sensor	
Auflösung max. 3840x2160@15/12,5fps	
Motorisiertes Varifocal Objektiv 2,7~13,5mm	
Separate Ausgänge für Digital und Multisignal	
Multisignal: HD-TVI, AHD wählbar, Composite SUB	
Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar	

DOL-WDR 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps &

ROI (Region of Interest) WDR Modus

DIS (Digital Image Stabilization) Funktion

Integrierte Anschlussbox

Einfache und aufgeräumte Verkabelung

IR Beleuchtung (4 x SMD High Power LED's)

Spezifikationen

Kamera:	
Kameraform	Bullet
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX415
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,06 Lux, bei F1,6, 40IRE
Low Speed Shutter	ja, 2x ~ 32x, @2MP & 4MP
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/25.600sec.
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/25.600sec.
Wide Dynamic Range (WDR)	DOL-WDR 120dB, D-WDR
Flickerless Function	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	automatisch, Tag, Nacht, extern (eingebauter Sensor), Nacht -Farbmodus
IR-Sperrfilter	schaltbar
Weißabgleich	automatisch, AUTOext, Preset, manuell
Signal-/Rauschabstand	50dB

Video:	
Signalformat	Composite (FBAS), HD-TVI @ 8MP, AHD @ 8MP, CVI @ 8MP, EX-SDI @ 8MP, HD-SDI @ 2MP
Bildrate	12,5/15fps @ 3640x2160p, 25/30fps @ 2560x1440p, 25/30fps @ 1920x1080p
Synchronisation	intern

Objektiv:	
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor	5x
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Digital Zoom	ja
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Blendenbereich (F)	F1,6
Blendensteuerung	DC
Auflösung Pixel	3840x2160, 2560x1440, 1920x1080
Bildwinkel vertikal	59 - 25 °
Bildwinkel horizontal	105 - 45 °
Videonorm	PAL/NTSC

Funktionen:	
Bewegungsmelder	ja

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

Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Videoausgänge	HD-TVI, AHD, CVI, Composite (FBAS), EX-SDI, HD-SDI, Composite (FBAS) SUB
Externe Anschlüsse	Spannungseingang, Video (BNC)
Alarmeingänge	nein
Alarmausgänge	nein
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)

Allgemeines:	
Serie	eneo KX-Serie, eneo COAXIZE, eneo Candid Small
Abmessungen (HxBxT)	130,5x82,1x265,1mm
Beleuchtung	Infrarot, 4x High Power LEDs 850nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Gewicht	1,25kg
Integrierte Wandhalterung	ja
Leistungsaufnahme	11,5W
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
Scheibenheizung	nein
Schutzart	IP67
Verdeckte Kabelführung	ja
Sonnenschutzdach	ja
Stromversorgung	12VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C
Texteinblendung	Ein-/Aus schaltbar
Vandalismusgeschützt	nein

www.eneo-security.com

Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Video Sub-Ausgang Kabel,
	Bohrschablone, Befestigungsbeipack

Zubehör





PM-42A | Artikelnummer: 202641

PS12DC-11 | Artikelnummer: 218653

Weitere Produktinformationen

Integrierte Anschlussbox

Produktempfehlungen





MAM-5DC1004M0A|Artikelnummer: 225085

MAM-5MM2001M0A | Artikelnummer: 225135

© Copyright eneo by VIDEOR E. Hartig GmbH, 2. Dezember 2020 -Technische Änderungen vorbehalten