



# MCB-64A0003M0A

Artikelnummer: 218572

1/2,9" HD Kamera 2560x1440, Tag/Nacht, AF Zoom, WDR, 3,2-9 mm, Infrarot, IP67

1/2,9" 6,64 Megapixel SONY STARVIS CMOS-Sensor	Multisignal: HD-TVI, AHD wählbar, Composite SUB
Auflösung max. 2560x1440@25/30fps	Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar
Integrierte Anschlussbox	DOL-WDR 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps &
Einfache und aufgeräumte Verkabelung	ROI (Region of Interest) WDR Modus
Optisch 3x Auto Fokus Zoom, 3,2-9mm	Point of Interest und Smart Motion Zoom
Separate Ausgänge für Digital und Multisignal	IR-LED Beleuchtung über OSD-Menü abschaltbar

## Spezifikationen

Kamera:	
Kameraform	Bullet
Chipgröße	1/2,9"
Aufnahmesensor	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX326
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux, bei F1,6, 40IRE
Low Speed Shutter	ja, 2x ~ 32x
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/30.000Sek.
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/30.000Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	DOL-WDR 120dB, D-WDR, WDR 113dB, Real Time WDR 25/30fps
Flickerless Function	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	automatisch, Tag, Nacht, Nacht-Farbmodus
IR-Sperrfilter	schaltbar
Weißabgleich	AUTO, AUTOext, manuell, Preset
Signal-/Rauschabstand	50dB

Video:	
Signalformat	HD-TVI @ 4MP, AHD @ 4MP, EX-SDI @ 4MP, HD-SDI @ 2MP
Bildrate	25/30fps @ 2560x1440p, 25/30fps @ 1920x1080p, 50/60fps @ 1280x720p
Synchronisation	intern

Objektiv:	
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Zoomfaktor	3x
Brennweite	3,2 - 9 mm
Digital Zoom	ja
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Blendenbereich (F)	F1,6
Blendensteuerung	DC
Auflösung Pixel	2560x1440, 1920x1080, 1280x720
Bildwinkel vertikal	41 - 15 °
Bildwinkel horizontal	75 - 26 °
Videonorm	PAL/NTSC

DORI:	
Wahrnehmen (25 px/m)	80 - 215 m
Beobachten (62 px/m)	32 - 88 m
Erkennen (125 px/m)	14 - 43 m
Identifizieren (250 px/m)	6,6 - 21 m

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

Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Videoausgänge	HD-TVI, AHD, Composite (FBAS) SUB, EX-SDI, HD-SDI
Externe Anschlüsse	Spannungseingang, 1x SDI Signal (BNC), 1x HD Analog Signal (BNC)
Alarめingänge	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	9,5W
Lüfter	nein
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
Scheibenheizung	ja
Schutzart	IP67
Verdeckte Kabelführung	ja
Sonnenschutzdach	ja
Stromversorgung	12VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Vandalismusgeschützt	nein

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

## Zubehör



PM-42A | Artikelnummer: 202641



PS12DC-11 | Artikelnummer: 218653



MAM-5DC1004M0A | Artikelnummer: 225085



MAM-SMM2001M0A | Artikelnummer: 225135

## Weitere Produktinformationen

Integrierte Anschlussbox

Pointing Zoom -- ermöglicht flexibles Zoomen in jedem Bereich

Preset Zoom (4 Positionen einstellbar)

## Produktempfehlungen



TVA-1201TRA | Artikelnummer: 212984



TVA-1201TRP | Artikelnummer: 212985



MAM-5ME1001MTA | Artikelnummer: 217344



MAM-5MM1001MOA | Artikelnummer: 220299



MAM-6ME1012MTA | Artikelnummer: 219643

