



MCB-64A0003M0A

Artikelnummer: 218572



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

Hauptmerkmale

1/2,9" 6,64 Megapixel SONY STARVIS CMOS-Sensor

Auflösung max. 2560x1440@25/30fps

Integrierte Anschlussbox

Einfache und aufgeräumte Verkabelung

Optisch 3x Auto Fokus Zoom, 3,2~9mm

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

Point of Interest und Smart Motion Zoom

IR-LED Beleuchtung über OSD-Menü abschaltbar

Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT)	130,50x82,15x265,80mm
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Serie	eneo Candid Small, eneo COAXIZE, eneo KX-Serie
Auflösung Pixel	1280x720, 1920x1080, 2560x1440
Auflösung Pixel	1280x720, 1920x1080, 2560x1440
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,9"
Aufnahmesensor	CMOS
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux bei F1,6, 40 IRE

MCB-64A0003M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung	ja
Objektiv Type	Auto Fokus Zoom
Brennweite	3,2 - 9 mm
Blendensteuerung	DC
Zoomfaktor	3x
Digital Zoom	ja
Beobachten (62 px/m)	32 - 88 m
Erkennen (125 px/m)	14 - 43 m
Identifizieren (250 px/m)	6,6 - 21 m
Wahrnehmen (25px/m)	80 - 215 m
Bildwinkel horizontal	75 - 26°
Bildwinkel vertikal	41 - 15°
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	ja
Videoausgänge	EX-SDI , AHD, Composite (FBAS) SUB, HD-SDI , HD-TVI
Alarめingänge	nein
Alarmausgänge	nein
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Analysefunktionen	Defog, Digitale Bildstabilisierung
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, 24VAC
Leistungsaufnahme	9,5W
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Schutzart	IP67
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR, WDR 113dB
Bewegungsmelder	ja
Signalformat	AHD @ 4MP, EX-SDI @ 4MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 4MP
Kameraform	Bullet
Bildrate	25/30fps @ 1920x1080p, 25/30fps @ 2560x1440p, 50/60fps @ 1280x720p
Blendenbereich (F)	F1,6
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m
Gewicht	1,25kg

MCB-64A0003M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Hersteller-Nummer	218572
-------------------	--------

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
225085	MAM-5DC1004M0A	Distributor, 1x BNC Eingang HD-TVI, CVI, AHD, CVBS, 4x BNC Ausgänge
220299	MAM-5MM1001M0A	Konverter, HD-CVI, HD-TVI, AHD, Composite auf HDMI, VGA, Composite, Innen
236125	MAM-5MM2203M0A	4K HD-TVI, AHD, HDCVI, CVBS auf HDMI, VGA, CVBS Konverter, 12VDC
202641	PM-42A	Mastmontageadapter für eneo Candid, Candid S, Candid M, WB1, AK-5, AK-4
218653	PS12DC-11	Stecker Netzgerät, 100-240VAC, 12VDC (1,0A), Hohlstecker ID 2.1 x OD 5.5, 11mm
212984	TVA-1201TRA	Zweidraht Sender+Empfänger, UTP, BNC, 250m, Innen, HD TVI, AHD, CVI, CVBS, Aktiv, 12V
212985	TVA-1201TRP	Zweidraht Sender+Empfänger, UTP, BNC, 150m, Innen, HD TVI, AHD, CVI, CVBS, Passiv

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
211123	LACKIERUNG Bulletkamera	im RAL Farbton
214441	LACKIERUNG Grundkosten	einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos
229233	Vorkonfiguration analoge Kamera	Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x analoge Kamera

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
 Carl-Zeiss-Straße 8
 63322 Rödermark
 Deutschland

