



eneo 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

Allgemeines	
Heizung	Ja
Sonnenschutzdach	Ja
Integrierte Wandhalterung	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	130,50x82,15x265,80mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m
Gewicht	1,25 kg
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C

eneo MCB-64A0003M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	9,5 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR, WDR 113dB
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,9"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Bullet
Signal-/Rauschabstand	50 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht, Nacht -Farbmodus
Weißabgleich	AUTO, AUTOext, manuell, Preset
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux bei F1,6, 40 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2560x1440
DORI	
Beobachten (62px/m)	28,1 - 89 m
Erkennen (125px/m)	14 - 44,5 m
Identifizieren (250px/m)	6,6 - 22,3 m
Wahrnehmen (25px/m)	70 - 223 m
Funktionen	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, japanisch, koreanisch
Hinweise	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	0
Anzahl Alarmausgänge	0
Externe Anschlüsse	Spannungseingang, 1x SDI Signal (BNC), 1x HD Analog Signal (BNC)
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Videoausgänge	AHD

eneo MCB-64A0003M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Lieferumfang	_headline, Kurzanleitung zur Installation,Bohrschablone,4x Dübel mit Schrauben,2x Tülle,1x Innensechskantschlüssel,4-pin terminal block,Video Sub-Ausgang Kabel,1x Scharnierstift,Kabelbefestigungsplatte mit Befestigungsschraube,2x Kabelbinder
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	75 - 26°
Bildwinkel vertikal	41 - 15°
Brennweite	3,2 - 9 mm
Blendenbereich (F)	F1,6
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Zoomfaktor (digital)	0
Zoomfaktor (optisch)	3
Video	
Auflösung (erweitert)	2560x1440,1920x1080,1280x720
Signalformat	AHD @ 4MP, EX-SDI @ 4MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 4MP
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	218572
Serie	eneo COAXIZE

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
202641	eneo PM-42A	Mastmontageadapter für eneo Candid, Candid S, Candid M, WB1, AK-5, AK-4

Optionale Dienstleistungen

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

eneo MCB-64A0003M0A

Ihr Ansprechpartner

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

