## eneo MCB-68M2713M0A

Artikelnummer: 226888





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

### Hauptmerkmale

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	Integrierte Anschlussbox
Multisignal: HD-TVI, AHD wählbar, Composite SUB	Einfache und aufgeräumte Verkabelung
Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar	IR Beleuchtung (4 x SMD High Power LED's)

### **Spezifikationen**

Allgemeines	
Sonnenschutzdach	Ja
Integrierte Wandhalterung	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	130,50x82,15x265,80mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage

# eneo MCB-68M2713M0A

### Fortsetzung Spezifikationen

Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Zoomfaktor (optisch)	5
Kamera	
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Bullet
Signal-/Rauschabstand	50 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch,Tag,Nacht,extern (eingebauter Sensor),Nacht -Farbmodus
Weißabgleich	automatisch,AUTOext,Preset,manuell
Lichtempfindlichkeit	0,06 Lux bei F1,6,40 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	3840x2160,2560x1440,1920x1080
DORI	
Beobachten (62px/m)	26,1 - 76,2 m
Erkennen (125px/m)	12,8 - 37,7 m
Identifizieren (250px/m)	5,9 - 19 m
Wahrnehmen (25px/m)	66,2 - 189,5 m
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, japanisch, koreanisch
Hinweise	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Anzahl Alarmausgänge	0
Externe Anschlüsse	Spannungseingang,Video (BNC)
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung,Video Sub-Ausgang Kabel,Bohrschablone,Befestigungsbeipack
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	105 - 45°
Bildwinkel vertikal	59 - 25°
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Blendenbereich (F)	F1,6

## eneo MCB-68M2713M0A

### Fortsetzung Spezifikationen

Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (digital)	0
Video	
Signalformat	AHD @ 8MP, Composite (FBAS), CVI @ 8MP, EX- SDI @ 8MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 8MP
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	226888
Serie	eneo KX-Serie,eneo COAXIZE,eneo Candid Small

### **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

#### **Ihr Ansprechpartner**

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

