



eneo MCB-68M2713M0A

Artikelnummer: 226888



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

Hauptmerkmale

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

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

eneo MCB-68M2713M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Leistungsaufnahme	11,5 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
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
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	
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, Video (BNC)
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Videoausgänge	AHD, Composite (FBAS), CVI

eneo MCB-68M2713M0A

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

eneo MCB-68M2713M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Objektiv	
Bildwinkel horizontal	105 - 45°
Bildwinkel vertikal	59 - 25°
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Blendenbereich (F)	F1,6
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (digital)	0
Zoomfaktor (optisch)	5
Video	
Auflösung (erweitert)	3840x2160,2560x1440,1920x1080
Signalformat	AHD @ 8MP, Composite (FBAS), CVI @ 8MP, EX-SDI @ 8MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 8MP
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	226888
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-68M2713M0A

Ihr Ansprechpartner

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

