



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

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
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	
Alarめingänge	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

