



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

Abmessungen (HxBxT)	130,50x82,15x265,80mm
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Serie	eneo Candid Small, eneo COAXIZE, eneo KX-Serie
Auflösung Pixel	1920x1080, 2560x1440, 3840x2160
Auflösung Pixel	1920x1080, 2560x1440, 3840x2160
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,06 Lux bei F1,6, 40 IRE

MCB-68M2713M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung	ja
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Blendensteuerung	DC
Zoomfaktor	5x
Digital Zoom	ja
Beobachten (62 px/m)	8,3 - 19,2 m
Erkennen (125 px/m)	16,8 - 39,7 m
Identifizieren (250 px/m)	8,3 - 19,2 m
Wahrnehmen (25px/m)	84,2 - 198 m
Bildwinkel horizontal	105 - 45°
Bildwinkel vertikal	59 - 25°
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäusematerial	Aluminium
Videoausgänge	EX-SDI , AHD, Composite (FBAS), Composite (FBAS) SUB, CVI, 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	11,5W
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C
Schutzart	IP67
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Bewegungsmelder	ja
Signalformat	AHD @ 8MP, Composite (FBAS), CVI @ 8MP, EX-SDI @ 8MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 8MP
Kameraform	Bullet
Bildrate	12,5/15fps @ 3640x2160p, 25/30fps @ 1920x1080p, 25/30fps @ 2560x1440p
Blendenbereich (F)	F1,6
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m
Gewicht	1,25kg
Hersteller-Nummer	226888

MCB-68M2713M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
225085	MAM-5DC1004M0A	Distributor, 1x BNC Eingang HD-TVI, CVI, AHD, CVBS, 4x BNC Ausgänge
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

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

