

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

