LUNA KA2203-P 2MP RFZ IR PoC Mik





- Motorzoom 30°-108°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- 1/2,8" CMOS
- IR-Strahler bis 80 m
- WDR 130 dB
- Audioeingang & Mikrofon
- wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC oder PoC

Aufnahmesensor 1/2,8" CMOS Auflösung (max.) 1920 x 1080

Objektiv 2,7 – 13,5 mm, F1.6, motorisiert

Öffnungswinkel Video 30° – 108° (H) Lichtempfindlichkeit 0,001 Lux bei F1.6 Verschlusszeiten 1/25 - 1/100.000 Sek.

MOD (Minimale Objekt Distanz) 0,8 m

W: 4 m T: 15 m DORI Identifizieren DORI Erkennen W: 8 m T: 29 m DORI Beobachten W: 16 m T: 58 m DORI Entdecken W: 41 m T: 147 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 80 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation WDR (130 dB), BLC, HLC

Audio Mikrofon

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (1920×1080)

Spiegel Funktion unterstützt 3D NR Rauschunterdrückung

Verstärkungsregelung (AGC) Automatisch, Manuell Weißabgleich automatisch, manuell

Videoausgang HD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar mit OSD-Menü über angeschlossenen

Rekorder oder separat erhältlichen UTC Controller L-ZU-1760 nur bei

externer Spannungsversorgung ohne POC!

Farbe weiß Material Aluminium **IP67**

Schutzklassen

max. 6,7 W (IR ein) Leistungsaufnahme Spannungsversorgung 12 V DC, PoC (AT) nur CVI

Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C

Abmessungen 215 x 80 x 73 mm (L x B x H)

Gewicht 810 g Bedienung OSD via Koax

Die LUNA KA2203-P ist eine kompakte HD-CVI Kamera mit IR-Strahler (max. 80 m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Umschaltbar über OSD oder einen separaten remote Controller kann das Signal über den BNC-Ausgang auch als CVBS, AHD oder TVI ausgegeben werden.

HD-CVI ist ein Standard zur Langstreckenübertragung (max. 800 m) von HD-Videobilder (720p, 1080p) über konventionelle Koax-Kabel. Der CMOS-Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 MP (1920 x 1080 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,7-13,5 mm Motorzoom-Objektiv ausgestattet und verfügt über WDR. Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das Koaxialkabel im OSD (OnScreenDisplay) der Kamera vorgenommen werden.



Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC oder über PoC (Power over Coax) auch direkt über das Kabel (bis zu 400 m Reichweite, nur für HD-CVI). Eine PoC-Einspeisung durch z.B. Rekorder wird benötigt.

