LUNA KA2203 2MP RFZ IR 24V 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 24 V AC

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

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

Öffnungswinkel Video 30° – 108° (H)
Lichtempfindlichkeit 0,001 Lux bei F1.5
Verschlusszeiten 1/25 – 1/100.000 Sek.

MOD (Minimale Objekt Distanz) 0,8 m

DORI Identifizieren W: 4 m T: 15 m

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 Rauschunterdrückung 3D NR

Verstärkungsregelung (AGC)

Weißabgleich

Automatisch, Manuell

automatisch, manuell

Videoausgang 1x BNC HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per DIP-Schalter)

Farbe weiß/grau
Material Aluminium
Schutzklassen IP67

Leistungsaufnahme max. 12,5 W (12 V DC, IR ein)

Spannungsversorgung 12 V DC, 24 V AC Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C

Abmessungen 241,8 x 90,7 x 90,7 mm (L x B x H)

Gewicht 820 g Bedienung OSD via Koax

Die LUNA KA2203 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 24 V AC.

