LUNA DR2203 2MP RFZ IR 24V Mik





- Motorzoom 30°-108°
- 1/2.8" CMOS Sensor
- IR-Strahler bis 60 m
- WDR 130 dB
- Wetter- & Vandalschutz
- 3-Achsen Montage
- 12 V DC oder 24 V AC

Videonorm HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per DIP Schalter)

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

DORI IdentifizierenW: 4 m T: 15 mDORI ErkennenW: 9 m T: 29 mDORI BeobachtenW: 18 m T: 58 mDORI EntdeckenW: 44 m T: 145 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 60 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) automatisch

Weißabgleich automatisch, manuell

Videoausgang 1x BNC Farbe weiß Material Aluminium Schutzklassen IP67, IK10 Leistungsaufnahme max 9,9 W 12 V DC, 24 V AC Spannungsversorgung Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C Abmessungen 126 x 100 mm (D x H)

Gewicht 650 g Bedienung OSD via Koax

Die LUNA DR2203 ist eine vandalismusgeschützte (IK10) Dome-Kamera mit IR-Strahler (60 m) und für den Innen- und Außeneinsatz geeignet (IP67). Neben dem Video können auch Audiosignale und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden. Der CMOS-Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (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 einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). 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.

Abmessungen

