LUNA DR2203-P 2MP RFZ IR PoC 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 POC

Videonorm HD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar über OSD-Menü mit Rekorder oder

separat erhältlichem Controller ZU1760 (Achtung, der ZU1760 wird bei

POC-Versorgung durch den Rekorder beschädigt)

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
Videoausgang 1x BNC
Material Aluminium
Schutzklassen IP67, IK10
Leistungsaufnahme max 5,9 W

Spannungsversorgung 12 V DC, PoC (AT) nur CVI

Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C Abmessungen 126 x 100 mm (D x H)

Gewicht 650 g Bedienung OSD via Koax

Die LUNA DR2203-P 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 über PoC (Power over Coax) auch direkt über das Kabel (bis zu 400 m Reichweite).

Abmessungen

