

LUNA KA2600/12
2MP WDR IR

6731113

lunaHD

nicht mehr lieferbar



- Fix-Objektiv ca. 25°
- 1/2,7" CMOS
- IR-Strahler bis 30m
- WDR 120dB
- Wettergeschützt (IP67)
- FBAS einstellbar
- Versorgung 12 VDC



TECHNISCHES DATENBLATT

Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (120dB)
Objektiv	12 mm Festbrennweite
Lichtempfindlichkeit	0,05 Lux bei F1.8
Videoausgang	HD-CVI
Spannungsversorgung	12 V DC, Buchse
Privatzonen	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
Farbe	Weiß
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Auflösung	1920 x 1080 Pixel, FullHD
Gewicht	350 g
Tag/Nacht	Schwenkbarer IR-Sperrfilter
IR-Reichweite	ca. 30 m
Bildrate	25 Bilder/Sek. bei 1920x1080
Horizontaler Bildwinkel	25°
Material	Gehäuse Aluminium
Leistungsaufnahme	max. 4,8 W
Videonorm	HD-CVI
Abmessungen B x H x T	70,6 x 164,7 x 71,6 mm
Bildsensor	1/2,8" CMOS
Schutzklasse (EN60529)	IP67

HD-CVI ist ein neuer Standard zur Langstreckenübertragung (max. 500m) von HD-Videobilder (300m bei 1080p; 500m bei 720p) über konventionelle Koax-Kabel. Neben dem Video können auch Audiosignale und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden.

Die LUNA KA2600/12 ist eine HD-CVI Bullet-Kamera mit IR-Beleuchtung (bis 30m). Die Kamera ist wettergeschützt (IP67) und verfügt über ein 12 mm Megapixel Objektiv sowie einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Der DSP (Signalprozessor) der Kamera ermöglicht zahlreiche Einstellungen für optimale Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 VDC.

Montageoptionen:

LUNA KA2600/12

2MP WDR IR

6731113

- LUNA AB14 - Anschlussbox (rund, IP66)
- LUNA ZU1415 - Anschlussbox (eckig, IP66)
- LUNA ZU1241 - Masthalter (groß)
- LUNA ZU1245 - Masthalter (klein)
- LUNA ZU1240 - Eckhalter

