

LUNA KA2600/03
2MP WDR IR

6731104

lunaHD

nicht mehr lieferbar



- Fix-Objektiv ca. 90°
- 1/2,7" CMOS
- IR-Strahler bis 30m
- WDR 120dB
- Wettergeschützt (IP67)
- FBAS einstellbar
- Versorgung 12 VDC



TECHNISCHES DATENBLATT

Objektiv	3,6 mm, F1.8
Horizontaler Bildwinkel	88°
Spannungsversorgung	12 V DC, Buchse
Farbe	Weiß
Videonorm	HD-CVI
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Auflösung	1920 x 1080 Pixel, FullHD
Videoausgang	HD-CVI
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Lichtempfindlichkeit	0,05 Lux bei F1.8
Bildrate	25 Bilder/Sek. bei 1920x1080
Material	Gehäuse Aluminium
Privatzonen	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
Leistungsaufnahme	max. 4,8 W
Abmessungen B x H x T	70,6 x 164,7 x 71,6 mm
Gewicht	350 g
Bildsensor	1/2,8" CMOS
Tag/Nacht	Schwenkbarer IR-Sperrfilter
IR-Reichweite	ca. 30 m
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (120dB)

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 KA2600/03 ist eine HD-CVI Bullet-Kamera mit IR-Beleuchtung (bis 30m). Die Kamera ist wettergeschützt (IP67) und verfügt über ein 3,6 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 V DC.

Montageoptionen:

LUNA KA2600/03

2MP WDR IR

6731104

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

