

LUNA KA2600/16
2MP WDR IR

6731115

lunaHD

nicht mehr lieferbar



- Fix-Objektiv ca. 19°
- 1/2,7" CMOS
- IR-Strahler bis 30m
- WDR 120dB
- Wettergeschützt (IP67)
- FBAS einstellbar
- Versorgung 12 VDC



TECHNISCHES DATENBLATT

Objektiv	16 mm Festbrennweite
Videoausgang	HD-CVI
Lichtempfindlichkeit	0,05 Lux bei F1.8
Spannungsversorgung	12 V DC, Buchse
Privatzonen	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Auflösung	1920 x 1080 Pixel, FullHD
Gewicht	350 g
IR-Reichweite	ca. 30 m
Bildrate	25 Bilder/Sek. bei 1920x1080
Material	Gehäuse Aluminium
Horizontaler Bildwinkel	19°
Leistungsaufnahme	max. 4,8 W
Videonorm	HD-CVI
Tag/Nacht	Schwenkbarer IR-Sperrfilter
Abmessungen B x H x T	70,6 x 164,7 x 71,6 mm
Bildsensor	1/2,8" CMOS
Schutzklasse (EN60529)	IP67
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 KA2600/16 ist eine HD-CVI Bullet-Kamera mit IR-Beleuchtung (bis 30m). Die Kamera ist wettergeschützt (IP67) und verfügt über ein 16 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 AB14 - Anschlussbox (rund, IP66)

LUNA KA2600/16

2MP WDR IR

6731115

LUNA ZU1415 - Anschlussbox (eckig, IP66)

LUNA ZU1241 - Masthalter (groß)

LUNA ZU1245 - Masthalter (klein)

LUNA ZU1240 - Eckhalter

