

LUNA KA2900-POC
2MP IR PoC

6731123

lunaHD

Nicht mehr verfügbar



- Fix-Objektiv 106°
- 1/2,8" CMOS Sensor
- IR-Strahler bis 30m
- Wettergeschützt (IP67)
- 3-Achsen Montage
- Versorgung 12 VDC oder **PoC AF**



TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen B x H x T	70 x 71,6 x 164,7 mm
Auflösung	1920 x 1080 Pixel, FullHD
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Bildraten	25 Bilder/Sek. bei 1920x1080
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Gewicht	380 g
Öffnungswinkel Video	106°
IR-Beleuchtung	Max. 30 Meter (Smart IR)
Leistungsaufnahme	Max 3,7W
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux @ F1.6
Material	Gehäuse Aluminium
Objektiv	2,8mm, F1.6
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Spannungsversorgung	12 V DC, Buchse oder PoC AF (6W)
Videoausgang	Â HD-CVI (Standard), TVI, AHD, CVBS, (umschaltbar per separat erhältlichem UTC Controller ZU1760)

Die LUNA KA2900-PoC ist eine HD-CVI Bullet-Kamera mit IR-Beleuchtung (bis 30m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Umschaltbar über OSD oder separatem remote Controller kann das Signal über den BNC-Ausgang auch als CVBS, AHD oder TVI ausgegeben werden. Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920x1080) mit bis zu 25 Bilder pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,8mm 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 12VDC oder über PoC (Power over Coax) auch direkt über das Kabel (bis zu 400m Reichweite). Eine PoC-Einspeisung könnte z.B. mittels Rekorder oder PoC-Switch erfolgen.

Montageoptionen:

LUNA AB14 - Anschlussbox (rund, IP66)

LUNA KA2900-POC

2MP IR PoC

6731123

LUNA ZU1415 - Anschlussbox (eckig, IP66)

LUNA ZU1241 - Masthalter (groß)

LUNA ZU1245 - Masthalter (klein)

LUNA ZU1240 - Eckhalter

