

LUNA DA2900-POC
2MP IR PoC

6731407

lunaHD



**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell**
LUNA DK2200-P

- Fix-Objektiv 106°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- 1/2,8" CMOS Sensor
- IR-Strahler bis 50m
- Wettergeschützt (IP67)
- 3-Achsen Montage
- 12 VDC oder **PoC AF**



TECHNISCHES DATENBLATT

Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, DWDR
Abmessungen D x H	106 x 93,7mm
Auflösung	Â 1920 x 1080 (Full HD)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Bildrate	25 Bilder/Sek. bei voller Auflösung
Bildsensor	Â 1/2,8" CMOS
Brennweite	2,8mm, F1.6
Gewicht	450g
IR-Reichweite	Max. 50 Meter (je nach Reflexionen)
IR-Strahler	Smart IR
Leistungsaufnahme	Max 3,7W
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,005 Lux @F1.6
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Spannungsversorgung	Â 12 V DC, Buchse oder PoC AF (6W)
Digitale Rauschunterdrückung	2D

Die LUNA DA2900-PoC ist eine HD-CVI Mini Dome Kamera mit IR-Strahler (max. 50m) 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 durch z.B. Rekorder wird benötigt.

Montageoptionen

LUNA ZU1422 - Wandhalter

LUNA DA2900-POC
2MP IR PoC

6731407

LUNA AB14 - Anschlussbox (rund, IP66)
LUNA ZU1417 - Anschlussbox (eckig, IP66)