

**LUNA DA2602**  
HD-CVI 2MP WDR IR

6731421

**lunaHD**



**nicht mehr lieferbar;  
Nachfolgemodell  
DA2902**

- Fix-Objektiv ca. 90°
- 1/2,7" CMOS
- IR-Strahler bis 30m
- WDR 120dB
- Wetter & Vandalenschutz
- FBAS einstellbar
- 3-Achsen Montage
- Versorgung 12 VDC



Tag/Nacht	An/Aus/Auto, IR-Cut mit Schwenkfilter (ICR)
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Gewicht	300 g
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Bildrate	25 Bilder/Sek. bei voller Auflösung
Bildformat	16:9
Brennweite	3,6 mm Festbrennweite, F1.2
Einstellbarkeit Kameramodul	3 Achsen
Bildsensor	1/2,8" CMOS
Abmessungen D x H	110 x 81 mm
Elektronischer Verschluss	1/3 Sek. bis 1/100.000 Sek.
Spannungsversorgung	12 V DC, Buchse
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,05 Lux, IR an: 0 Lux bei F1,2
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Privatzonen	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
IR-Reichweite	Max. 30 Meter (je nach Reflexion)
Leistungsaufnahme	Max. 4 W

HD-CVI ist ein neuer Standard zur Langstreckenübertragung (max. 500m) von HD-Videobildern (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 DA2602 ist eine vandalismusgeschützte (IK10) HD-CVI Dome Kamera mit IR-Strahler (max. 30m) und ist für den Innen- und Außeneinsatz geeignet (IP66). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920x1080px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 3,6mm 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

TECHNISCHES DATENBLATT

**LUNA DA2602**  
HD-CVI 2MP WDR IR

6731421

vorgenommen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC.

## Montageoptionen

LUNA ZU1422 - Wandhalter

LUNA ZU1418 - Anschlussbox (IP66)

LUNA ZU1618 - Anschlussbox (rund)