

LUNA DA2400
HD-CVI 2MP IR

6731400

lunaHD



**nicht mehr lieferbar;
Nachfolgemodell
DK2200**

- Fix-Objektiv 88°
- 1/2,8" CMOS Sensor
- IR-Strahler bis 20m
- Wettergeschützt (IP66)
- FBAS einstellbar
- 3-Achsen Montage
- Versorgung 12 VDC



TECHNISCHES DATENBLATT

Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Schutzklasse (EN60529)	IP66
Bildsensor	1/2,8" CMOS
Auflösung	1920 x 1080 Punkte
Gewicht	330 g
Bildrate	Max. 25 Bilder/s. bei 1920 x 1080 (Full HD)
IR-Reichweite	Max. 20 Meter (je nach Reflexion)
Leistungsaufnahme	max. 6 W
Privatzonen	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
Bildformat	16:9
Abmessungen D x H	94 x 79,5 mm
Videoausgang	HD-CVI
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,05 Lux, IR an: 0 Lux bei F1,2
Einstellbarkeit Kameramodul	3 Achsen
Objektiv	3,6 mm Festbrennweite
Elektronischer Verschluss	1/3 bis 1/10.000 Sek.
Spannungsversorgung	12 V DC, Buchse
Horizontaler Bildwinkel	88°

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 DA2400 ist eine HD-CVI Mini Dome Kamera mit IR-Strahler (max. 20m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP66). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920x1080) 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 vorgenommen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 VDC.

LUNA DA2400

HD-CVI 2MP IR

6731400

Montageoptionen

LUNA ZU1423 - Wandhalter

LUNA AB14 - Anschlussbox (rund, IP66)

LUNA ZU1617 - Anschlussbox (rund)

TECHNISCHES DATENBLATT