

**LUNA FI2600**  
HD-CVI Stift-Kamera

6730050

**lunaHD**



**nicht mehr lieferbar;  
Nachfolgemodell  
FI2800**

- 2 Megapixel Auflösung (Full-HD 1080p)
- 3,6 mm Miniobjektiv (Board, 84°)
- IP66 wettergeschützt
- Spannungsversorgung 12V DC

TECHNISCHES DATENBLATT

Videoausgang	1x HD-CVI, 1x Analog (PAL/NTSC)
Lieferumfang	Wand Deckenhalter, Schrauben, Kabelpeitsche
Gehäuse / Montage	Aluminium
Objektiv	3,6 mm Miniobjektiv (Board)
Spannungsversorgung	12 V DC, Buchse
Digitale Rauschunterdrückung	3D-DNR
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Elektronischer Verschluss	1/25 bis 1/50.000 Sek.
Bildformat	16:9
Gewicht	200 g
Bedienung	OSD über Rekorder
Horizontaler Bildwinkel	84°
Auflösung	1920 x 1080 (FullHD)
Schutzklasse (EN60529)	IP66
Farbe	Schwarz
Lichtempfindlichkeit	Farbe 1 Lux, SW 0,5 Lux
Stromaufnahme	max. 1 W
IR-Sperrfilter	Fest verbaut, nicht IR-empfindlich
Weißabgleich	Extern, intern, farbe, mono
Bildsensor	1/2,8" progressive CMOS 2 Megapixel Sensor
Abmessungen D x L	21,6 x 87 mm zzgl. Halter
Signal/Rauschabstand (SNR)	>50 dB



Die LUNA FI2600 ist eine Mini-Kamera mit neuester HD-CVI Technik. Die CVI-Technik ermöglicht die Übertragung eines analogen Videosignals in FullHD bis zu einer Länge von 500m.

Die Kamera mit leistungsfähigem 1/2,8" Megapixel Sensor verfügt über ein 3,6mm Mini-Objektiv. Das Videosignal (BNC) und die 12 V DC Spannungsversorgung (2,1mm Plug) werden an eine Kabelpeitsche angeschlossen.