

LUNA FI2800

2MP Stift

6730049

lunaHD

**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell
LUNA FA2200**



- Fix-Objektiv 92°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- 1/2,9" CMOS
- Wettergeschützt (IP67)
- Versorgung 12 VDC

TECHNISCHES DATENBLATT

Gegenlichtkompensation	DWDR
Bildsensor	1/2,9" CMOS
Videoausgang	Â BNC (HD / CVBS umschaltbar über OSD-Menü oder separaten UTC Controller L-ZU-1760)
Auflösung	1920 x 1080p (25/30fps)
Synchronisation	Intern
Objektiv	3,6 mm Mini (Board), F2.0
Lichtempfindlichkeit	Farbe 0,02 lux, s/w 0,002 Lux @F2.0
Digitale Rauschunterdrückung	3D-DNR
Weißabgleich	extern / intern / Farbe / Mono
Elektronischer Verschluss	1/25 ~ 1/100.000 Sek.
Signal/Rauschabstand (SNR)	> 50dB
Bedienung	OSD
Farbe	schwarz
Material	Aluminium
Anschluss	Kabelpeitsche
Spannungsversorgung	12 V DC
Leistungsaufnahme	max. 0,6 W
Schutzklasse (EN60529)	IP67 Wetterschutz
Betriebstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Abmessungen B x H x T	110,1 x 50 x 47,4 mm
Gewicht	200 g
Zubehör im Lieferumfang	Wand-/Deckenhalter, Schrauben, Bedienungsanleitung, Kabelpeitsche für 12VDC/BNC



Die LUNA FI2800 ist eine Mini-Kamera mit neuester HD Technik (HD-CVI/TVI/AHD/CVBS). Das Signal lässt sich über den separat erhältlichen UTC Controller umschalten. Die CVI-Technik ermöglicht die Übertragung eines analogen Videosignals in FullHD bis zu einer Länge von 500 m. Die Kamera mit leistungsfähigem 1/2,9" Megapixel Sensor verfügt über ein 3,6mm Mini-Objektiv. Das Videosignal (BNC) und die 12VDC Spannungsversorgung (2,1mm Plug) werden an eine Kabelpeitsche angeschlossen. Der DSP (Signalprozessor) der Kamera ermöglicht zahlreiche Einstellungen für optimale Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen (über Rekorder-OSD).

LUNA FI2800
2MP Stift

6730049

TECHNISCHES DATENBLATT

