



- Mini Kamera (HD-CVI/TCI/AHD/CVBS)
- 1/2,9" Megapixel Sensor
- FullHD (1920x1080p)
- 3,6mm Mini-Objektiv
- HD/TV out (BNC) umschaltbar
- IP67 wettergeschützt
- Spannungsversorgung 12VDC



## L-FI-2800

Die L-FI-2800 ist eine Mini-Kamera mit neuester HD Technik (HD-CVI/TVI/AHD/CVBS). Das Signal lässt sich über den separat erhältlichen UTC Controller L-ZU-1760 umschalten. Die CVI-Technik ermöglicht die Übertragung eines analogen Videosignals in FullHD bis zu einer Länge von 500m. 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).

Technische Daten	
Leistungsaufnahme	max. 0,6W
Gehäuse/Material	Aluminium
Rauschunterdrückung (DNR)	3D-DNR
Gewicht (netto)	100g
Weißabgleich	extern / intern / Farbe / Mono
Farbe	schwarz
Videoausgang	BNC
Bedienung	OSD
Spannungsversorgung	12 VDC
zul. Betriebstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Abmessungen	110,1mm (L) x 50mm (B) x 47,4mm (H)
Abtastung	Progressive Scan
Typ	Stiftkamera
Lieferumfang	Wand-/Deckenhalter, Schrauben, Bedienungsanleitung, Kabelpeitsche 12VDC/BNC
Elektronische Blende	1/25 ~ 1/100.000 Sek.
Schutzart	IP67 Wetterschutz
Signal/Rauschabstand	> 50 dB
Anschlussart	Kabelpeitsche

