



- Mini Kamera (HD-CVI)
- 1/2,8" Megapixel Sensor
- FullHD (1920x1080p)
- 3,6mm Mini-Objektiv
- CVI/TV out (BNC) umschaltbar
- IP66 wettergeschützt
- Spannungsversorgung 12VDC



## L-FI-2600

Die L-FI-2600 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 12VDC Spannungsversorgung (2,1mm Plug) werden an eine Kabelpeitsche angeschlossen, an der sich auch ein Composite (BNC) Ausgang befindet. Der DSP (Signalprozessor) der Kamera ermöglicht zahlreiche Einstellungen für optimale Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen (über Rekorder-OSD).

Technische Daten	
Abtastung	Progressive Scan
Spannungsversorgung	12 VDC
Typ	Mini Kamera (HD-CVI)
zul. Betriebstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Lieferumfang	Wand-/Deckenhalter, Schrauben, Bedienungsanleitung, Kabelpeitsche 12VDC/HD-CVI/Video(BNC)
Abmessungen	Ø: 21,6 mm x L: 87 mm zzgl Halter
Schutzart	IP66 Wetterschutz
Elektronische Blende	1/25 ~ 1/30.000 Sek.
Signal/Rauschabstand	> 50 dB
Anschlussart	Kabelpeitsche
Rauschunterdrückung (DNR)	3D-DNR
Leistungsaufnahme	max. 1W
Gewicht (netto)	200g
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	schwarz
Weißabgleich	extern / intern / Farbe / Mono
Videoausgang	HD-CVI / TV umschaltbar
Bedienung	OSD

