

L-FI-2600

- Mini Kamera (HD-CVI)
- 3,6mm Mini-Objektiv
- Full HD (1080p)
- 1/2,8" Megapixel Sensor
- TV out (BNC) umschaltbar NTSC/PAL
- IP66 wettergeschützt
- Spannungsversorgung 12VDC



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

Typ	Mini Kamera (HD-CVI)
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Abtastung	progressive scan
Videoausgang	HD-CVI / TV (PAL/NTSC)
Auflösung	1920 x 1080p (25/30fps)
Synchronisation	Intern
Objektiv	3,6 mm MINI (Board)
Lichtempfindlichkeit	Farbe 1 lux, s/w 0,5 Lux
Rauschunterdrückung (DNR)	3D-DNR
Weißabgleich	extern / intern / Farbe / Mono
Elektronische Blende	1/25 ~ 1/50.000 Sek.
Signal/Rauschabstand	> 50dB
Bedienung	OSD (über Rekorder-PTZ)
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	schwarz
Anschlussart	Kabelpeitsche
Spannungsversorgung	12VDC
Leistungsaufnahme	max. 1 W
Schutzart	IP66 Wetterschutz
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Abmessungen	Ø: 21,6 mm x L: 87 mm zzgl Halter
Gewicht	200 g
Lieferumfang	Wand-/Deckenhalter, Schrauben, Bedienungsanleitung, Kabelpeitsche 12VDC/HD-CVI/Video(BNC)

