

L-MI-2501

- Mini Kamera (HD-CVI)
- 3,7mm Pinhole-Objektiv
- Full HD (1080p)
- 1/2,8" Megapixel Sensor
- TV out (BNC) umschaltbar NTSC/PAL
- Spannungsversorgung 12VDC



Die L-MI-2501 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 Pinhole-Objektiv. Der DSP (Signalprozessor) der Kamera ermöglicht zahlreiche Einstellungen für optimale Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen (über Rekorder-OSD). Das Videosignal (BNC) und die 12VDC Spannungsversorgung (2,1mm Plug) werden an eine steckbare Kabelpeitsche angeschlossen, an der sich auch ein Composite (BNC) Ausgang befindet. Montagebügel und -Material befinden sich im Lieferumfang.



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 (25/30bps)
Synchronisation	Intern
Objektiv	3,7 mm PINHOLE (Board)
Lichtempfindlichkeit	0,5 Lux @ F1.2
Rauschunterdrückung (DNR)	2D-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. 3 W
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Abmessungen	L: 48 mm x B: 46 mm x H: 35 mm
Gewicht	235 g
Lieferumfang	Haltebügel, Schrauben, Bedienungsanleitung, Kabelpeitsche 12VDC/HD-CVI/composite out(BNC)