



- Mini Kamera (HD-CVI)
- 1/2,8" Megapixel Sensor
- FullHD (1920x1080p)
- 3,7mm Pinhole-Objektiv
- TV out (BNC) umschaltbar NTSC/PAL
- Spannungsversorgung 12VDC



## L-MI-2501

Die L-MI-2501 ist eine Mini-Kamera mit neuester HD-CVI Technik (Full HD/1080p Auflösung). Dieses Modell verfügt über ein 3,7mm Pinhole-Objektiv. Die DNR (Rauschunterdrückung) ermöglicht den Einsatz bei schlechten Lichtbedingungen. Über das mehrsprachige OSD Menü werden die Funktionen zur Bildverbesserung eingestellt (OSD über Rekorder, Video-Formatumschaltung über DIP-Switch am Kabel). Ein gesetzeskonformer Einsatz ist durch eine Privatzonenmaskierung allorts möglich. 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 werden mitgeliefert.

Technische Daten	
Anzeigeart	OSD
Abtastung	Progressive Scan
Spannungsversorgung	12 VDC
Typ	Mini Kamera (HD-CVI)
zul. Betriebstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Lieferumfang	Haltebügel, Schrauben, Bedienungsanleitung, Kabelpeitsche 12VDC/HD-CVI/composite out(BNC)
Abmessungen	L: 41mm x B: 41mm x H: 19,5mm zzgl. Halter
Elektronische Blende	1/25 ~ 1/50.000 Sek.
Signal/Rauschabstand	> 50 dB
Anschlussart	Kabelpeitsche
Rauschunterdrückung (DNR)	2D-DNR
Leistungsaufnahme	max. 3 W
Gewicht (netto)	235g
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	schwarz
Weißabgleich	extern / intern / Farbe / Mono
Videoausgang	BNC

