



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



L-MI-2500 (10447)

Die L-MI-2500 ist eine Mini-Kamera mit neuester HD-CVI Technik (Full HD/1080p Auflösung). Dieses Modell verfügt über ein 3,6mm Mini-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 Privatzenenmaskierung allorts möglich. Das Videosignal (BNC) und die 12VDC Spannungsversorgung (2,1mm Plug) werden an eine steckbare Kabelleitsche angeschlossen. Montagebügel und -Material werden mitgeliefert.

Technische Daten	
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,5 Lux bei F1.2
Objektiv	3,6 mm
Blendenöffnung (max.)	F1.2
Blickwinkel	107° (H)
Auflösung	1920 x 1080 px
Bildraten	bis 25 bps bei 1920 x 1080
Entdecken	41 m
Beobachten	16 m
Erkennen	8 m
Identifizieren	4 m
Verschlusszeiten	1/25 - 1/100.000 Sek.
Gegenlichtkompensation	DWDR, BLC, HLC
Tag/Nacht Umschaltung	automatisch, manuell
Rauschunterdrückung	2D NR
Spannungsversorgung	12 V DC
Leistungsaufnahme	max. 3 W
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar per DIP Schalter am Kabel
Videoausgang	1 x BNC
Abmessungen	41 mm x 41 mm x ~ 25-30 mm (je nach Objektiv-Einschraubung)
Gewicht	235 g

Material	Aluminium
zul. Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Lieferumfang	Haltebügel, Schrauben, BDA, Anschlusskabel

