



- 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 Privatzonenmaskierung 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 |

