

L-RM-2500

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



Die L-RM-2500 ist eine versteckte Mini-Kamera mit neuester HD-CVI Technik im Rauchmelder-Gehäuse (kein RM verbaut). 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. Montagematerial befindet 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 (25/30fps) |
| Synchronisation | Intern |
| Objektiv | 3,6 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 | Kunststoff, Rauchmelder-Design |
| Farbe | hellbeige |
| Anschlussart | Kabelpeitsche |
| Spannungsversorgung | 12VDC |
| Leistungsaufnahme | max. 3 W |
| zul. Arbeitstemperatur | -10 °C ~ +50 °C |
| Abmessungen | Ø120 mm x H: 50 mm |
| Gewicht | 210 g |
| Lieferumfang | Schrauben, Bedienungsanleitung, Kabelpeitsche 12VDC/HD-CVI/composite out(BNC) |