

L-BM-2500

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



Die L-BM-2500 ist eine versteckte Mini-Kamera mit neuester HD-CVI Technik im Bewegungsmelder-Gehäuse (kein BM 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 3,7mm 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. Wandhalter und 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 | 3,7 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 | Kunststoff, Bewegungsmelder-Design |
| Farbe | hellbeige |
| Anschlussart | Kabelpeitsche |
| Spannungsversorgung | 12VDC |
| Leistungsaufnahme | max. 3 W |
| zul. Arbeitstemperatur | -10 °C ~ +50 °C |
| Abmessungen | L: 48 mm x B: 70 mm x H: 120 mm |
| Gewicht | 210 g |
| Lieferumfang | Wandhalter, Schrauben, Bedienungsanleitung, Kabelpeitsche 12VDC/HD-CVI/composite out(BNC) |