

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)