



- Mini Kamera (HD-CVI)
- im Bewegungsmelder-Gehäuse
- 1/2,8" Megapixel Sensor
- 48 IR LED, Reichweite bis 10m
- FullHD (1920x1080p)
- 3,7mm Pinhole-Objektiv
- CVI/TV out (BNC) umschaltbar
- Spannungsversorgung 12VDC



L-BM-2600

Die L-BM-2600 ist eine versteckte Mini-Kamera mit neuester HD-CVI Technik (Full HD/1080p Auflösung) mit IR-Beleuchtung und im Bewegungsmelder-Gehäuse (kein BM verbaut). Dieses Modell verfügt über ein 3,7mm Pinhole-Objektiv. Die DNR (Rauschunterdrückung) ermöglicht den Einsatz bei schlechten Lichtbedingungen. Über das mehrsprachige OSD Menü werden die Funktionen zur Bildverbesserung eingestellt. Ein gesetzeskonformer Einsatz ist durch eine Privatzenenmaskierung allerorts möglich. 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. Montagebügel und -Material werden mitgeliefert.

Technische Daten	
Weißabgleich	extern / intern / Farbe / Mono
Rauschunterdrückung (DNR)	2D-DNR
Videoausgang	HD-CVI / TV umschaltbar
Gewicht (netto)	250g
Anzeigeart	OSD (über Rekorder-PTZ)
Farbe	hellbeige
Spannungsversorgung	12 VDC
zul. Betriebstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Abmessungen	L: 48 mm x B: 70 mm x H: 120 mm
Abtastung	Progressive Scan
Elektronische Blende	1/25 ~ 1/50.000 Sek.
Typ	Mini Kamera (HD-CVI)
Signal/Rauschabstand	> 50 dB
Lieferumfang	Wandhalter, Schrauben, Bedienungsanleitung, Kabelpeitsche 12VDC/HD-CVI/composite out(BNC)
Anschlussart	Kabelpeitsche
Leistungsaufnahme	max. 5 W
Gehäuse/Material	Kunststoff Bewegungsmelder-Design