

L-BM-2600

- Mini-Kamera
- Auflösung 1920 x 1080 px (Full HD)
- 3,7 mm Pinhole-Objektiv
- IR-Reichweite 30 m
- Bewegungsmelder-Gehäuse
- Stromversorgung 12 V DC



Die L-BM-2600 ist eine versteckte Mini-Kamera mit neuester HD-CVI Technik im Bewegungsmelder-Gehäuse (kein BM verbaut) mit IR-Beleuchtung. Die Kamera mit leistungsfähigem 1/2,8" Megapixel Sensor verfügt über ein 3,7 mm Pinhole-Objektiv. Der DSP (Signalprozessor) der Kamera ermöglicht zahlreiche Einstellungen für optimale Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen. Die Einstellung erfolgt per OSD-Menü. Die Kamera wird mit einer Spannung von 12 V DC betrieben.



Technische Daten

Typ	Mini-Kamera
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per Mini-Joystick)
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung	1920 x 1080 px
Videoausgang	1 x BNC
Objektiv	3,7 mm Pinhole-Objektiv
Blickwinkel	H: 94°
Lichtempfindlichkeit	0,5 Lux bei F1.2
IR-Beleuchtung	48 IR LED
IR-Reichweite	30 m
Rauschunterdrückung (DNR)	2D-DNR
Weißabgleich	extern, intern, Farbe, Mono
Elektronische Blende	1/25 ~ 1/50.000 Sek.
Signal/Rauschabstand	> 50dB
Bildraten	25/30 bps bei 1080p
Spannungsausgang	nein
Audio	nein
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, DWDR
Bedienung	OSD
Gehäuse/Material	Bewegungsmelder-Design, Kunststoff
Farbe	hellbeige
Stromversorgung	12 V DC
Leistungsaufnahme	max. 5 W
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Abmessungen	48 mm x 70 mm x 120 mm
Gewicht	250 g
Lieferumfang	Kamera, Wandhalter, Schrauben, BDA, Anschlusskabel

Bilder