

L-BD-2501

- Box-Kamera
- Auflösung 1920 x 1080 px (Full HD)
- 1/2,9" Sony Exmor CMOS Sensor
- Externer IR-Sensor
- C/CS Mount
- Stromversorgung 12 V DC, 24 V AC



Die L-BD-2501 ist eine HD-CVI Boxkamera. Die CVI-Technik ermöglicht die Übertragung eines analogen Videosignals in FullHD bis zu einer Länge von 500m. Passende Objektive (nicht im Lieferumfang) werden über CS angeschlossen. Der DSP (Signalprozessor) der Kamera ermöglicht zahlreiche Einstellungen für optimale Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen (OSD über Koaxkabel). Die Spannungsversorgung erfolgt über 12VDC oder 24VAC.



Technische Daten

Typ	Box-Kamera
Aufnahmesensor	1/2,9" Sony Exmor CMOS
Videonorm	HD-CVI, CVBS
Auflösung	1920 x 1080 px
Videoausgang	1 x BNC: HD-CVI 1 x BNC-Adapter: CVBS
Blendensteuerung	automatisch, manuell
Objektiv	ohne Objektiv
Lichtempfindlichkeit	s/w: 0,08 Lux, color: 1 Lux bei F1.2
Tag/Nacht Umschaltung	automatisch, manuell
IR Sperrfilter	mechanisch
IR-Beleuchtung	nein
Rauschunterdrückung (DNR)	DNR
Weißabgleich	automatisch, manuell
Elektronische Blende	automatisch, manuell
Verstärkungsregelung	0-20 Level einstellbar
Signal/Rauschabstand	> 50dB
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR
Privatzenenmaskierung	ja, 16 Zonen
Abtastung	progressive scan
Bewegungserkennung	an, aus, 4 Zonen
Objektivaufnahme (Mount)	C/CS mount
Sens-up (Bildintegration)	an, aus (2x ~ 32x)
Spitzlichtaustastung (HLC)	an, aus
Alarm Ein-/ Ausgänge	nein
Material	Aluminium
Farbe	dunkelgrau, silber
Stromversorgung	12 V DC, 24 V AC
Leistungsaufnahme	max. 4,8 W
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Abmessungen	61 mm x 53 mm x 128 mm
Gewicht	180 g
Lieferumfang	Kamera, C-Mount Adapterring, Adapterplatte mit Stativgewinde, Anschlußkabel für Videoausgang, Stecker für AI-Blendenanschluß, Werkzeug, Schrauben, BDA

Bilder

