

L-BD-2501

- Boxkamera (HD-CVI)
- Full HD (1080p)
- 1/2,9" progressive scan CMOS sensor
- TV out (BNC) umschaltbar NTSC/PAL
- Spannungsversorgung 12VDC/24VAC



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	Boxkamera (HD-CVI)
Videonorm	HD-CVI / PAL / NTSC
Aufnahmesensor	1/2,9" Sony Exmor CMOS
Abtastung	progressive scan
Aktive Bildelemente	1984(H) x 1105(V)
Videoausgang	HD-CVI / TV (PAL/NTSC)
Auflösung	1920 x 1080px (FullHD) 1280 x 720px (HD)
Synchronisation	Intern
Objektivaufnahme (Mount)	C/CS mount
Blendensteuerung	DC/Video/Manuell
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, Manuell (Farbe/SW), externer Sensor
Lichtempfindlichkeit	(50IRE @F1.2) b/w:0,08 Lux / color:1 Lux
Sens-up (Bildintegration)	An/Aus (2x~32x)
Gegenlichtkompensation	An/Aus
Rauschunterdrückung (DNR)	3D-DNR
Spitzlichtaustattung (HLC)	An/Aus
Weißabgleich	auto / pushing / manuell
Elektronische Blende	automatisch/manuell
Verstärkungsregelung	0-20 Level einstellbar
Bewegungserkennung	An/Aus, 4 Zonen

Signal/Rauschabstand	> 50dB
Privatzenenmaskierung	Ja, 16 Zonen
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	dunkelgrau, silber
Spannungsversorgung	12VDC / 24VAC
Leistungsaufnahme	max. 4,8 W
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Abmessungen	B: 61 mm x H: 53 mm x T: 128 mm
Gewicht	180 g
Lieferumfang	Kamera, C-Mount Adapterring, Adapterplatte mit Stativgewinde, Anschlusskabel für Videoausgang, Stecker für AI-Blendenanschluß, Werkzeug, Schrauben, BDA

