



- **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

Sensor & Objektiv

Aufnahmesensor	1/2,9" CMOS
Lichtempfindlichkeit	1 Lux bei F1.2
Objektiv	Objektivaufnahme: C/CS Mount
Blendenöffnung (max.)	F1.2

Video

Auflösung	2MP (1920 x 1080 px)
------------------	----------------------

Intelligenz

Bewegungserkennung	Ja
---------------------------	----

Funktionen

Gegenlichtkompensation	DWDR, BLC, HLC
Tag/Nacht Umschaltung	automatisch, manuell
Rauschunterdrückung	Digital
Weißabgleich	automatisch, manuell
Entnebelungsfunktion	Ja
Verstärkungsregelung (AGC)	manuell
Privatzonenmaskierung	Ja, 16 Bereiche

Allgemein

Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC
Leistungsaufnahme	max. 4,8 W
Videonorm	HD-CVI, CVBS
Videoausgang	1 x BNC: HD-CVI 1 x BNC-Adapter: CVBS
Abmessungen	128 mm x 53 mm x 61 mm (L x B x H)

Gewicht	180 g
Gehäusematerial	Aluminium
zul. Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Lieferumfang	C-Mount Adapterring, Adapterplatte mit Stativgewinde, Anschlußkabel für Videoausgang, Stecker für AI-Blendenanschluß, Werkzeug, Schrauben, BDA

BILDER

