

L-BD-2500

- Boxkamera (HD-CVI)
- Full HD (1080p)
- OSD über Koax
- Spannungsversorgung 12VDC/24VAC



Die L-BD-2500 ist eine HD-CVI Boxkamera. Die CVI-Technik ermöglicht die Übertragung eines analogen Videosignals in FullHD bis zu einer Länge von 500m. Passende DV-Objektive (nicht im Lieferumfang) werden über CS-eingebunden. 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	1/2,8" CMOS
Aktive Bildelemente	1984(H) x 1225(V)
Synchronisation	Intern
Blendensteuerung	DC/manuell
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, Manuell (Farbe/SW)
Lichtstärke	0,01 Lux @F1.2 (AGC an)
Rauschunterdrückung (DNR)	2D/3D-DNR
Weißabgleich	auto / manuell
Elektronische Blende	automatisch/manuell
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/100.000 Sek.
Verstärkungsregelung	auto / manuell
Bildraten	25/30 Bilder/Sek. bei 1080P 50/60 Bilder/Sek. bei 720P
Signal/Rauschabstand	> 50dB
Bedienung	OSD über Koax
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	weiß
Spannungsversorgung	12VDC/24VAC
Leistungsaufnahme	max 6W
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C ~ +60 °C
Abmessungen	126 mm(L) x 74,1 mm(B) x 65,5 mm(T)

Gewicht	650 g
Lieferumfang	Kamera, Montagezubehör, BDA

