

L-MI-2500

- Mini-Kamera
- 3,6 mm Mini-Objektiv
- Auflösung 1920 x 1080 px (Full HD)
- kompakte Bauform
- Stromversorgung 12 V DC



Die L-MI-2500 ist eine HD-CVI Mini-Kamera. Besonderheit ist die extrem kleine Bauform: die Kamera ist nur so groß wie eine Streichholzsachtel. Die Kamera mit einem leistungsfähigem 1/2,8" Megapixel Sensor verfügt über ein 3,6 mm Mini-Objektiv. Die maximale Auflösung beträgt Full HD (1920 x 1080 px). Über einen DIP-Schalter am Kabel kann das HD-CVI Signal auf TVI, AHD oder CVBS umgeschaltet werden. Einstellungen können komfortabel über das OSD-Menü der Kamera vorgenommen werden. Für die Einstellungen der Kamera und Aufnahme der Videos wird ein Rekorder benötigt. Die Stromversorgung erfolgt über 12 V DC.



Technische Daten

Typ	Mini-Kamera
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per DIP Schalter am Kabel)
Auflösung	1920 x 1080 px
Videoausgang	1 x BNC
Objektiv	3,6 mm Fix-Objektiv
Blickwinkel	H: 107°
Lichtempfindlichkeit	0,5 Lux bei F1.2
Tag/Nacht Umschaltung	automatisch, manuell
IR Sperrfilter	nein
IR-Beleuchtung	nein
IR-Reichweite	nein
Bildraten	25/30 bps bei 1080p
Rauschunterdrückung (DNR)	2D-DNR
Elektronische Blende	1/25 ~ 1/50.000 Sek.
Signal/Rauschabstand	> 50dB
Spannungsausgang	nein
Audio	nein
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, DWDR
Bedienung	OSD
Material	Aluminium
Farbe	schwarz
Stromversorgung	12 V DC
Leistungsaufnahme	max. 3 W
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Abmessungen	41 mm x 41 mm x ~ 25-30 mm (je nach Objektiv-Einschraubung) zzgl. Halter
Gewicht	235 g
Lieferumfang	Kamera, Haltebügel, Schrauben, BDA, Anschlusskabel

Bilder

