

L-MI-2501

- Mini-Kamera
- 3,7 mm Pinhole-Objektiv
- Auflösung 1920 x 1080 px (Full HD)
- kompakte Bauform
- wettergeschützt (IP66)
- Stromversorgung 12 V DC



Die L-MI-2501 ist eine HD-CVI Mini-Kamera. Besonderheit ist die extrem kleine Bauform: die Kamera ist nur so groß wie eine Streichholzsachtel. Die Kamera ist mit einem leistungsfähigem 1/2,8" Megapixel Sensor ausgestattet und verfügt über ein 3,7 mm Pinhole-Objektiv. Die maximale Auflösung beträgt Full HD (1920 x 1080 px). Das HD-CVI Signal kann per DIP-Schalter am Kabel auf TVI, AHD oder CVBS umgestellt 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

Sensor & Objektiv

Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,5 Lux @ F1.2
Objektiv	3,7 mm (Pinhole)
Blickwinkel	100° (H)

Video

Auflösung	2MP (1920 x 1080 px)
Bildraten	Main Stream: bis 25 bps bei 1920 x 1080

Beleuchtung

IR-Beleuchtung	nein
----------------	------

Funktionen

Verschlusszeiten	1/25 ~ 1/50.000 Sek.
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, DWDR
Tag/Nacht Umschaltung	automatisch, manuell
Rauschunterdrückung	2D-DNR
Weißabgleich	extern, intern, Farbe, Mono

Allgemein

Spannungsversorgung	12 V DC
Spannungsausgang	nein
Leistungsaufnahme	max. 3 W
Bedienung	OSD
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per DIP Schalter am Kabel)

Videoausgang	1 x BNC
Abmessungen	41 mm x 41 mm x 19,5 mm zzgl. Halter
Gewicht	235 g
Gehäusematerial	Aluminium
zul. Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C

Lieferumfang

Lieferumfang	Haltebügel, Schrauben, BDA, Anschlusskabel
---------------------	--

BILDER

