

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

Sensor & Objektiv

Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,5 Lux bei F1.2
Objektiv	3,6 mm
Blendenöffnung (max.)	F1.2
Blickwinkel	107° (H)

Video

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

DORI Tabelle

Entdecken	41 m
Beobachten	16 m
Erkennen	8 m
Identifizieren	4 m

Funktionen

Verschlusszeiten	1/25 - 1/100.000 Sek.
Gegenlichtkompensation	DWDR, BLC, HLC
Tag/Nacht Umschaltung	automatisch, manuell
Rauschunterdrückung	2D NR

Allgemein

Spannungsversorgung	12 V DC
Leistungsaufnahme	max. 3 W

Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar per DIP Schalter am Kabel
Videoausgang	1 x BNC
Abmessungen	41 mm x 41 mm x ~ 25-30 mm (je nach Objektiv-Einschraubung)
Gewicht	235 g
Gehäusematerial	Aluminium
zul. Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C

Lieferumfang

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

BILDER

