

L-FI-2800

- Mini-Kamera
- Auflösung 1920 x 1080 px (Full HD)
- 3,6 mm Mini-Objektiv
- kompakte Bauform
- wettergeschützt (IP67)
- Stromversorgung 12 V DC



Die L-FI-2800 ist eine HD-CVI Mini-Kamera für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Der 1/2,9" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von Full HD (1920 x 1080 px). Die Kamera hat ein 3,6 mm Fix-Objektiv. Die Kamera ermöglicht zahlreiche Einstellungen für optimale Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen. Einstellungen können komfortabel über das OSD-Menü der Kamera vorgenommen werden. Für die Einstellungen der Kamera und Aufnahme der Videos wird ein Rekorder benötigt. Über das OSD-Menü oder einen separaten Remote Controller kann das HD-CVI Signal auf TVI, AHD oder CVBS umgeschaltet werden. Die Stromversorgung erfolgt über 12 V DC.



TECHNISCHE DATEN

Sensor & Objektiv

Aufnahmesensor	1/2,9" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,02 lux bei F2.0
Objektiv	3,6 mm, F2.0
Blickwinkel	H: 92°

Video

Auflösung	1920 x 1080 px
Bildraten	25/30 bps bei 1080p, 25/30/50/60 bps bei 720p

Beleuchtung

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

Funktionen

Verschlusszeiten	1/25 ~ 1/100.000 Sek.
Gegenlichtkompensation	DWDR;BLC, HLC, DWDR
Tag/Nacht Umschaltung	automatisch, manuell
Rauschunterdrückung	2D
Weißabgleich	automatisch, manuell
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch

Allgemein

Spannungsversorgung	12 V DC
Spannungsausgang	nein
Leistungsaufnahme	max. 0,6W
Bedienung	OSD

Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per OSD oder separat erhältlichem Remote Controller)
Videoausgang	1 x BNC
Schutzart	IP67
Abmessungen	110,1 mm x 50 mm x 47,4 mm
Gewicht	200 g
Gehäusematerial	Aluminium
zul. Betriebstemperatur	-10 °C ~ +50 °C

Lieferumfang

Lieferumfang	Wand-/Deckenhalter, Montagezubehör, BDA
--------------	---

BILDER

