

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

Typ	Mini-Kamera
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per OSD oder separat erhältlichem Remote Controller)
Aufnahmesensor	1/2,9" CMOS
Auflösung	1920 x 1080 px
Videoausgang	1 x BNC
Objektiv	3,6 mm, F2.0
Blickwinkel	H: 92°
Lichtempfindlichkeit	0,02 lux bei F2.0
Tag/Nacht Umschaltung	automatisch, manuell
IR Sperrfilter	nein
IR-Beleuchtung	nein
IR-Reichweite	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	DWDR
Rauschunterdrückung (DNR)	2D
Weißabgleich	automatisch, manuell
Elektronische Blende	1/25 ~ 1/100.000 Sek.
Verstärkungsregelung	AGC
Signal/Rauschabstand	> 50dB
Bildraten	25/30 bps bei 1080p, 25/30/50/60 bps bei 720p
Spannungsausgang	nein
Audio	nein
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, DWDR
Bedienung	OSD
Schutzart	IP67
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	schwarz
Stromversorgung	12 V DC
Leistungsaufnahme	max. 0,6W
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Abmessungen	110,1 mm x 50 mm x 47,4 mm
Gewicht	200 g
Lieferumfang	Kamera, Wand-/Deckenhalter, Montagezubehör, BDA

Bilder

