

L-FA-2200

- Mini-Kamera
- Auflösung 1920 x 1080 px (Full HD)
- 2,8 mm Mini-Objektiv
- kompakte Bauform
- wettergeschützt (IP67)
- Stromversorgung 12 V DC



Die L-FA-2200 ist eine Mini-Kamera mit neuester HD Technik (HD-CVI/TVI/AHD/CVBS). Das Signal lässt sich über den separat erhältlichen UTC Controller L-ZU-1760 umschalten. Die CVI-Technik ermöglicht die Übertragung eines analogen Videosignals in FullHD bis zu einer Länge von 500 m. Die Kamera mit leistungsfähigem 1/2,7" Megapixel Sensor verfügt über ein 2,8 mm Mini-Objektiv. Das Videosignal (BNC) und die 12 V DC Spannungsversorgung werden an eine Kabelpeitsche angeschlossen. Der DSP (Signalprozessor) der Kamera ermöglicht zahlreiche Einstellungen für optimale Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen (über Rekorder-OSD).



TECHNISCHE DATEN

Sensor & Objektiv

Aufnahmesensor	1/2,7" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,02 Lux bei F2.0
Objektiv	2,8 mm
Blendenöffnung (max.)	F2.0
Blickwinkel	109° (H)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,5 m

Video

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

DORI Tabelle

Entdecken	40 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
Rauschunterdrückung	2D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell
Spiegel Funktion	Ja
Privatzonenmaskierung	Ja, 8 Bereiche

Allgemein

Spannungsversorgung	12 V DC ($\pm 30\%$)
Leistungsaufnahme	max. 1,1 W
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar per OSD
Videoausgang	1 x BNC
Schutzart	IP67
Abmessungen	110,1 mm x 50 mm x 47,4 mm (L x B x H)
Gewicht	100 g
Gehäusematerial	Aluminium
zul. Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Sonstiges	Bei externer Spannungsversorgung kann die Kamera wahlweise über einen separat erhältlichen UTC Controller bedient werden.

Lieferumfang

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

BILDER

