

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 1/2,9" 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

Typ	Mini-Kamera
Aufnahmesensor	1/2,9" CMOS
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per OSD oder separat erhältlichem Remote Controller)
Auflösung	1920 x 1080 px
Videoausgang	1 x BNC
Objektiv	2,8 mm, F2.0
Blickwinkel	H: 109,4°
Lichtempfindlichkeit	Farbe 0,02 lux, S/W 0,002 lux @ F2.0
Tag/Nacht Umschaltung	automatisch, manuell
IR Sperrfilter	nein
IR-Beleuchtung	nein
Bildraten	25 bps bei 1080p, 25/50 bps bei 720p
Wide Dynamic Range (WDR)	DWDR
Rauschunterdrückung (DNR)	2D
Weißabgleich	automatisch, manuell
Elektronische Blende	1/25 ~ 1/100.000 Sek.
Signal/Rauschabstand	> 50dB
Spannungsausgang	nein
Audio	nein
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, DWDR
Bedienung	OSD
Schutzart	IP67 Wetterschutz
Material	Aluminium
Farbe	schwarz
Stromversorgung	12 V DC
Leistungsaufnahme	max. 0,6 W
zul. Arbeitstemperatur	-40 °C ~ +60 °C
Abmessungen	110,1 mm x 50 mm x 47,4 mm (L x B x H)
Gewicht	100 g
Lieferumfang	Kamera, Wand-/Deckenhalter, Montagezubehör, BDA