



- Mini Kamera (HD-CVI/TCI/AHD/CVBS)
- 1/2,7" Megapixel Sensor
- FullHD (1920 x 1080 px)
- 2,8 mm Mini-Objektiv
- HD/TV out (BNC) umschaltbar
- IP67 wettergeschützt
- Spannungsversorgung 12 V DC

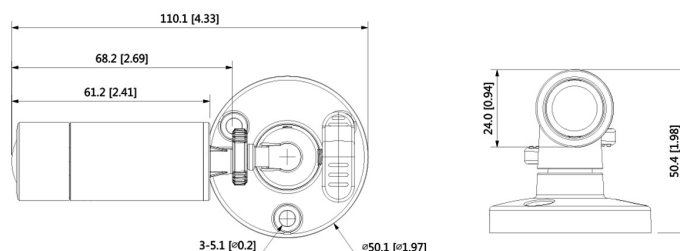


L-FA-2200

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	
Typ	Stiftkamera
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar mit OSD-Menü über angeschlossenen Rekorder oder separat erhältlichen UTC Controller L-ZU-1760
Aufnahmesensor	1/2,7" CMOS
Abtastung	Progressive Scan
Videoausgang	BNC
Auflösung	1920 x 1080 px
Objektiv	2,8 mm Mini, F2.0
Blickwinkel	117° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,02 lux @ F2.0 (30 IRE)
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, DWDR
Rauschunterdrückung (DNR)	2D-NR
Weißabgleich	automatisch, manuell
Verschlusszeit (elektron. gest.)	1/25 - 1/100.000 s
Signal/Rauschabstand	> 65 dB
Bedienung	OSD
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	schwarz
Anschlussart	Kabelpeitsche
Spannungsversorgung	12 V DC (±30%)
Leistungsaufnahme	max. 1,1 W

Schutzart	IP67 Wetterschutz
zul. Arbeitstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	110,1 mm x 50,4 mm x 50,1 mm (L x B x H)
Gewicht	110 g
Lieferumfang	Wand-/Deckenhalter, Schrauben, Bedienungsanleitung, Kabelpeitsche 12 V DC/BNC



Zubehör	
PSA12005	Steckernetzteil mit Hohlstecker 2,1mm