



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



L-MI-2200 (10632)

Die L-MI-2200 ist eine Mini-Kamera mit neuester HD-CVI Technik (Full HD/1080p Auflösung). Dieses Modell verfügt über ein 2,8 mm Mini-Objektiv. Die DNR (Rauschunterdrückung) ermöglicht den Einsatz bei schlechten Lichtbedingungen. Über das mehrsprachige OSD Menü werden die Funktionen zur Bildverbesserung eingestellt (OSD über Rekorder, Video-Formatumschaltung über OSD-Menü oder UTC-Controller). Ein gesetzeskonformer Einsatz ist durch eine Privatzenenmaskierung allerorts möglich. Das Videosignal (BNC) und die 12 V DC Spannungsversorgung (2,1 mm Plug) werden an eine steckbare Kabelpeitsche angeschlossen. Montagebügel und -Material werden mitgeliefert.

Technische Daten	
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,004 Lux @ F2.4 SW: 0,0004 Lux @ F2.4
Objektiv	2,8 mm Mini-Objektiv
Blickwinkel	H: 110°
Auflösung	1920 x 1080 px
Bildraten	max. 25 bps bei 1080p max. 50 bps bei 720p
IR-Beleuchtung	nein
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (120 dB)
Rauschunterdrückung	3D-DNR
Weißabgleich	automatisch, manuell
Audio Eingänge	1 x Eingang
Bedienung	OSD
Spannungsversorgung	12 V DC
Leistungsaufnahme	max. 2,11 W
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per OSD-Menü oder UTC-Controller)
Videoausgang	1 x BNC
Abmessungen	30 mm x 31 mm x 32,3 mm zzgl. Halter
Gewicht	40 g

Material	Aluminium
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Lieferumfang	Haltebügel, Schrauben, BDA, Anschlusskabel

