



- 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-2210 (10633)

Die L-MI-2210 ist eine Mini-Kamera mit neuester HD-CVI Technik (Full HD/1080p Auflösung). Dieses Modell verfügt über ein 2,8 mm Pinhole-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 Privatzonenmaskierung allorts 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	0,004 Lux bei F2.4
Objektiv	2,8 mm (Pinhole)
Blendenöffnung (max.)	F2.4
Blickwinkel	103° (H)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,5 m
Auflösung	1920 x 1080 px
Bildraten	bis 25 bps bei 1920 x 1080
Entdecken	43 m
Beobachten	17 m
Erkennen	9 m
Identifizieren	4 m
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB), BLC, HLC
Tag/Nacht Umschaltung	ICR (automatisch, manuell)
Rauschunterdrückung	3D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell
Entnebelungsfunktion	Ja
Spiegel Funktion	Ja
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell
Privatzonenmaskierung	Ja
Audio Eingänge	1
Spannungsversorgung	12 V DC (±30%)

Leistungsaufnahme	max. 2,11 W
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar per OSD-Menü
Videoausgang	1 x BNC
Abmessungen	30 mm x 31 mm x 29,5 mm (L x B x H)
Gewicht	40 g
Material	Aluminium
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Sonstiges	Die Kamera kann wahlweise über einen separat erhältlichen UTC Controller bedient werden.
Lieferumfang	Haltebügel, Schrauben, BDA, Anschlusskabel

