

## L-MI-2210



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

Die L-MI-2210 ist eine HD-CVI Mini-Kamera. Besonderheit ist die extrem kleine Bauform: die Kamera ist nur so groß wie eine Streichholzschachtel. 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 allerorts möglich. Das Videosignal (BNC) und die 12 V DC Spannungsversorgung (2,1 mm Plug) werden an eine steckbare Kabelpeitsche angeschlossen, ein Audioeingang über ein separates, beiliegendes Anschlusskabel. Montagebügel und -Material werden mitgeliefert.



### TECHNISCHE DATEN

#### Sensor & Objektiv

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

#### Video

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

#### DORI Tabelle

Entdecken	43 m
Beobachten	17 m
Erkennen	9 m
Identifizieren	4 m

#### Funktionen

Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), BLC, HLC
Tag/Nacht Umschaltung	automatisch, manuell
Rauschunterdrückung	3D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell
Entnebelungsfunktion	Ja

<b>Spiegel Funktion</b>	Ja
<b>Verstärkungsregelung (AGC)</b>	automatisch, manuell
<b>Privatzonenmaskierung</b>	Ja

#### Alarm und Audio

<b>Audio Eingänge</b>	1x
-----------------------	----

#### Allgemein

<b>Spannungsversorgung</b>	12 V DC ( $\pm 30\%$ )
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 2,11 W
<b>Videonorm</b>	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar per OSD-Menü
<b>Videoausgang</b>	1 x BNC
<b>Abmessungen</b>	30 mm x 31 mm x 29,5 mm (L x B x H)
<b>Gewicht</b>	40 g
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>zul. Betriebstemperatur</b>	-30 °C bis +60 °C
<b>Sonstiges</b>	Die Kamera kann wahlweise über einen separat erhältlichen UTC Controller bedient werden.

#### Lieferumfang

<b>Lieferumfang</b>	Haltebügel, BDA, Anschlusskabel
---------------------	---------------------------------

## BILDER

