

L-MI-2200



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

Die L-MI-2200 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 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 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 (Mini-Objektiv)
Blickwinkel	110° (H)

Video

Auflösung	2MP (1920 x 1080 px)
Bildraten	max. 25 bps bei 1080p max. 50 bps bei 720p

Beleuchtung

IR-Beleuchtung	nein
----------------	------

Funktionen

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

Alarm und Audio

Audio Eingänge	1x
----------------	----

Allgemein

Spannungsversorgung	12 V DC
---------------------	---------

Leistungsaufnahme	max. 2,11 W
Bedienung	OSD
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
Gehäusematerial	Aluminium
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C

Lieferumfang

Lieferumfang	Haltebügel, BDA, Anschlusskabel
---------------------	---------------------------------

BILDER

