



- Objektiv 110° (2,8mm)
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- 1/2,8" CMOS
- Audioeingang
- Dünnes 2,5 m Kabel mit Stecker
- Versorgung 12 VDC

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	LUNA-HD
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per OSD-Menü oder UTC-Controller)
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung (max.)	1920 x 1080
Objektiv	2,8 mm, F2.4
Öffnungswinkel Video	110° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,004 Lux bei F2.4
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Beleuchtung	nein
Tag/Nacht Funktion	Elektronische Umschaltung, fester IR-Sperrfilter auf Sensor
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), BLC, HLC
Audio	1x IN
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Rauschunterdrückung	3D-DNR
Weißabgleich	automatisch, manuell
Videoausgang	1x BNC
Farbe	Schwarz
Material	Aluminium
Leistungsaufnahme	max. 2,11 W
Spannungsversorgung	12 V DC
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	30 x 31 x 32,3 mm zzgl. Halter
Gewicht	40 g
Lieferumfang	Haltebügel, Schrauben, Anschlusskabel

Die LUNA MI2200 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 (Länge ca. 2,5 m, BNC Stecker) angeschlossen, ein Audioeingang über ein separates, beiliegenden Anschlusskabel. Montagebügel und -Material werden mitgeliefert.

TECHNISCHES DATENBLATT

