

LUNA MI2200 2MP Mini Audio





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

Videonorm HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per OSD-Menü oder UTC-Controller)

Aufnahmesensor 1/2,8" CMOS Auflösung (max.) 1920 x 1080 2,8 mm, F2.4 Objektiv Öffnungswinkel Video 110° (H)

Lichtempfindlichkeit 0,004 Lux bei F2.4 Verschlusszeiten 1/3 - 1/100.000 Sek.

Beleuchtung

Tag/Nacht Funktion Elektronische Umschaltung, fester IR-Sperrfilter auf Sensor

Gegenlichtkompensation WDR (120 dB), BLC, HLC

Audio

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (1920×1080)

Rauschunterdrückung 3D-DNR

Weißabgleich automatisch, manuell

Videoausgang 1x BNC Farbe Schwarz Material Aluminium max. 2,11 W Leistungsaufnahme Spannungsversorgung 12 V DC

-30 °C bis +60 °C Betriebstemperatur

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.

