

LUNA MI2210

2MP Mini Audio

6730055

lunaHD



- Pinhole 103° (2,8mm)
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- 1/2,8" CMOS
- Audioeingang
- Dünnes 2,5m Kabel mit Stecker
- Versorgung 12 VDC



TECHNISCHES DATENBLATT

Spannungsversorgung	12 V DC, Buchse
Rauschunterdrückung	3D-DNR
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Verschlusszeiten	1/3 bis 1/100.000 Sek.
Gewicht	40 g
Öffnungswinkel Video	103° (H)
Bedienung	OSD über Rekorder
Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Farbe	Schwarz
Lichtempfindlichkeit	0,004 Lux bei F2.4
Weißabgleich	automatisch, manuell
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS 2 Megapixel
Videoausgang	1x BNC
Lieferumfang	Haltebügel, Schrauben, Anschlusskabel
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,5 m
Objektiv	2,8 mm Pinhole-Objektiv
Abmessungen	30 x 31 x 29,5 mm zzgl. Halter (B x H x T)
Bildraten	max. 25 bps bei 1080p max. 50 bps bei 720p
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (120 dB)
Leistungsaufnahme	max. 2,11 W
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per OSD-Menü oder UTC-Controller)
Audio-Eingänge	1 x Eingang (mit BNC Aufsteckkabel)
DORI Identifizieren	4 m
DORI Erkennen	9 m
DORI Entdecken	43 m
DORI Beobachten	17 m
Tag/Nacht Funktion	automatisch, manuell
IR-Beleuchtung	nein
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Spiegel Funktion	unterstützt
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell
Privatzonenmaskierung	unterstützt

LUNA MI2210

2MP Mini Audio

6730055

Die LUNA MI2210 ist eine HD-CVI Mini-Kamera. Besonderheit ist die extrem kleine Bauform: die Kamera ist nur so groß wie eine Streichholzsachtel. 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-Formatschaltung 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, beiliegendes Anschlusskabel. Montagebügel und -Material werden mitgeliefert.

TECHNISCHES DATENBLATT

