

**LUNA FA2200**

2MP Stift

6730048

**lunaHD**

nicht mehr verfügbar



- Fix-Objektiv 109,4°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- 1/2,9" CMOS
- Wettergeschützt (IP67)
- Versorgung 12 VDC


**TECHNISCHES DATENBLATT**

Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, DWDR
Aufnahmesensor	1/2,9" CMOS
Videoausgang	1x BNC
Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Bildraten	25fps bei 1080p, 25/50fps bei 720p
Objektiv	2,8 mm, F2.0
Lichtempfindlichkeit	0,02 lux bei F2.0
Rauschunterdrückung	2D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell
Verschlusszeiten	1/25 ~ 1/100.000 Sek.
Bedienung	OSD
Farbe	schwarz
Material	Aluminium
Spannungsversorgung	12 V DC
Leistungsaufnahme	max. 1,1 W
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Öffnungswinkel Video	109,4° (H)
Gewicht	100 g
Zubehör im Lieferumfang	Kamera, Wand-/Deckenhalter, Montagezubehör
Abmessungen	110,1 x 50,4 x 47,4 mm (L x B x H)
Tag/Nacht Funktion	automatisch
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per OSD oder separat erhältlichem Remote Controller)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,5 m
DORI Beobachten	16 m
DORI Entdecken	40 m
DORI Erkennen	8 m
DORI Identifizieren	4 m
Spiegel Funktion	unterstützt
Privatzonenmaskierung	bis zu 8 Bereiche

Die LUNA FA2200 ist eine HD-CVI Mini-Kamera für den Innen- und Außeneinsatz (IP67).

**LUNA FA2200**

2MP Stift

6730048

## TECHNISCHES DATENBLATT

Der 1/2,9" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von Full HD (1920 x 1080 px). Die Kamera hat ein 2,8 mm Fix-Objektiv. Die Kamera ermöglicht zahlreiche Einstellungen für optimale Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen. Einstellungen können komfortabel über das OSD-Menü der Kamera vorgenommen werden. Für die Einstellungen der Kamera und Aufnahme der Videos wird ein Rekorder benötigt. Über das OSD-Menü oder einen separaten Remote Controller kann das HD-CVI Signal auf TVI, AHD oder CVBS umgeschaltet werden. Die Stromversorgung erfolgt über 12 V DC.

