

LUNA MI2500

2MP Mini

6730051

lunaHD

nicht mehr lieferbar



- Fix-Objektiv 107°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- 1/2,8" CMOS
- Versorgung 12 VDC



TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen	41 x 41 x ~ 25-30 mm (B x H x L) (je nach Objektiv-Einschraubung)
Material	Aluminium
Objektiv	3,6 mm Miniobjektiv (Board)
Spannungsversorgung	12 V DC
Öffnungswinkel Video	107° (H)
Rauschunterdrückung	2D-DNR
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Verschlusszeiten	1/25 bis 1/50.000 Sek.
Gewicht	235 g
Bedienung	OSD über Rekorder
Auflösung	1920 x 1080 (FullHD)
Farbe	Schwarz
Lichtempfindlichkeit	0,5 Lux (F1.2)
Weißabgleich	Extern, intern, farbe, mono
Aufnahmesensor	1/2,8" Progressive CMOS 2 Megapixel
Lieferumfang	Haltebügel, Schrauben, Kabelpeitsche
Videoausgang	1xBNC - HD-CVI, TVI, AHD, CVBS, umaltbar per DIP-Schalter am Kabel
Bildraten	bis 25 bps bei 1920 x 1080
Leistungsaufnahme	max. 3 W
DORI Beobachten	16 m
DORI Entdecken	41 m
DORI Erkennen	8 m
DORI Identifizieren	4 m
Gegenlichtkompensation	DWDR, BLC, HLC
Tag/Nacht Funktion	automatisch, manuell
IR-Beleuchtung	nein

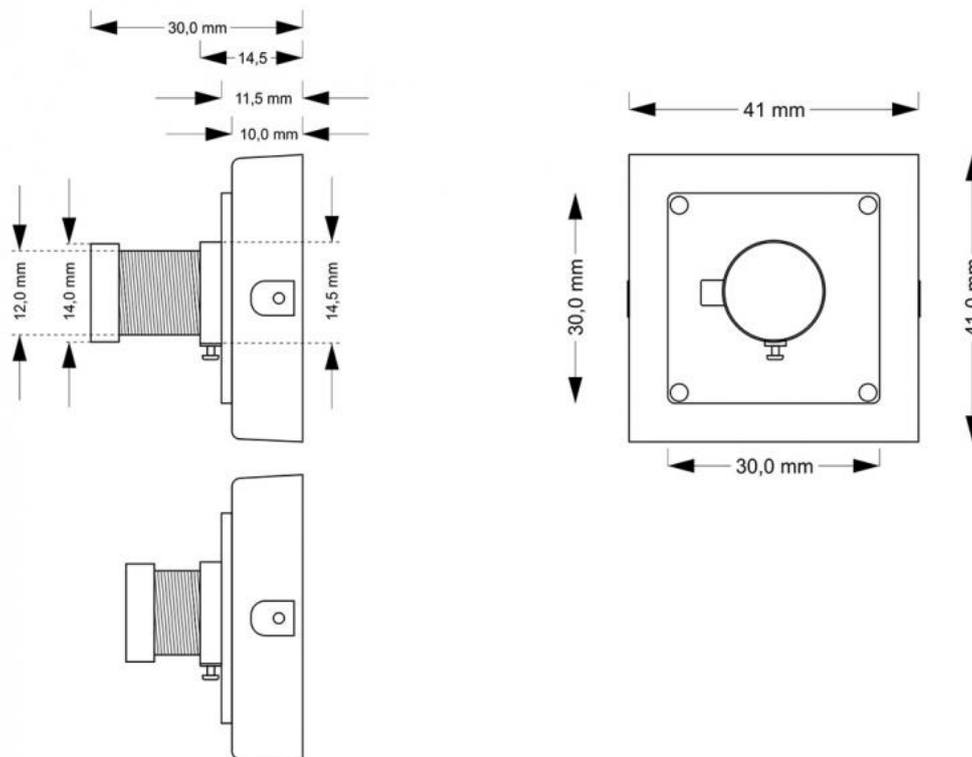
Die LUNA MI2500 ist eine HD-CVI Mini-Kamera. Besonderheit ist die extrem kleine Bauform: die Kamera ist nur so groß wie eine Streichholzschachtel. Die Kamera mit

LUNA MI2500

2MP Mini

6730051

einem leistungsfähigem 1/2,8? Megapixel Sensor verfügt über ein 3,6 mm Mini-Objektiv. Die maximale Auflösung beträgt Full HD (1920 x 1080 px). Über einen DIP-Schalter am Kabel kann das HD-CVI Signal auf TVI, AHD oder CVBS umgeschaltet werden. Einstellungen können komfortabel über das OSD-Menü der Kamera vorgenommen werden. Für die Einstellungen der Kamera und Aufnahme der Videos wird ein Rekorder benötigt. Die Stromversorgung erfolgt über 12 V DC.



TECHNISCHES DATENBLATT