

**LUNA MI2501**

Minikamera



- 2 Megapixel Auflösung (Full-HD 1080p)
- 3,7 mm Pinhole-Objektiv (Board)
- 1/2,8" Progressive Scan CMOS Sensor
- Spannungsversorgung 12V DC
- TV out (BNC) umschaltbar NTSC/PAL

TECHNISCHES DATENBLATT

Spannungsversorgung	12 V DC, Buchse
Digitale Rauschunterdrückung	2D-DNR
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Elektronischer Verschluss	1/25 bis 1/50.000 Sek.
Bildformat	16:9
Gewicht	235 g
Horizontaler Bildwinkel	ca. 82°
Bedienung	OSD über Rekorder
Auflösung	1920 x 1080 (FullHD)
IR-Sperrfilter	Fest verbaut, nicht IR-empfindlich
Farbe	Schwarz
Lichtempfindlichkeit	0,5 Lux ( F1.2)
Stromaufnahme	max. 3 W
Weißabgleich	Extern, intern, farbe, mono
Bildsensor	1/2,8" Progressive CMOS 2 Megapixel Sensor
Abmessungen B x H x T	41 x 41 x 24 mm
Signal/Rauschabstand (SNR)	>50 dB
Videoausgang	1x HD-CVI, 1x Analog (PAL/NTSC)
Lieferumfang	Haltebügel, Schrauben, Kabelpeitsche
Gehäuse / Montage	Aluminium
Objektiv	3,7 mm Pinhole-Objektiv (Board)



Die LUNA MI2501 ist eine Mini-Kamera mit neuester HD-CVI Technik. Die CVI-Technik ermöglicht die Übertragung eines analogen Videosignals in FullHD bis zu einer Länge von 300m.

Die Kamera mit leistungsfähigem 1/2,8" Megapixel Sensor verfügt über ein 3,7mm

**LUNA MI2501**

Minikamera

6730054

**lunaHD**

Pinhole-Objektiv. Der DSP (Signalprozessor) der Kamera ermöglicht zahlreiche Einstellungen für optimale Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen (über Rekorder-OSD). Das Videosignal (BNC) und die 12 V DC Spannungsversorgung (2,1mm Plug) werden an eine steckbare Kabelpeitsche angeschlossen, an der sich auch ein Composite (BNC) Ausgang befindet. Montagebügel und -Material befinden sich im Lieferumfang.