

LUNA MI2500

Minikamera

6730051

lunaHD



- 2 Megapixel Auflösung (Full-HD 1080p)
- 3,6 mm Miniobjektiv (Board)
- 1/2,8" Progressive Scan CMOS Sensor
- Spannungsversorgung 12V DC
- TV out (BNC) umschaltbar NTSC/PAL

TECHNISCHES DATENBLATT

Gehäuse / Montage	Aluminium
Objektiv	3,6 mm Miniobjektiv (Board)
Spannungsversorgung	12 V DC
Horizontaler Bildwinkel	ca. 84°
Digitale Rauschunterdrückung	2D-DNR
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
IR-Sperrfilter	Fest verbaut, nicht IR-empfindlich
Elektronischer Verschluss	1/25 bis 1/50.000 Sek.
Gewicht	235 g
Bildformat	16:9
Bedienung	OSD über Rekorder
Auflösung	1920 x 1080 (FullHD)
Farbe	Schwarz
Lichtempfindlichkeit	0,5 Lux (F1.2)
Stromaufnahme	max. 3 W
Weißabgleich	Extern, intern, farbe, mono
Abmessungen B x H x T	40 x 42 x 30 mm
Bildsensor	1/2,8" Progressive CMOS 2 Megapixel Sensor
Signal/Rauschabstand (SNR)	>50 dB
Lieferumfang	Haltebügel, Schrauben, Kabelpeitsche
Videoausgang	1x HD-CVI, 1x Analog (PAL/NTSC)



Die LUNA MI2500 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 3,6 mm Mini-Objektiv. Der Signalprozessor der Kamera ermöglicht zahlreiche Einstellungen für eine optimale Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen (über Rekorder OSD).

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

ASL GmbH - Lindenstraße 70 - 57627 Hachenburg - Telefon: +49 2662 9541-0 - E-Mail: bestellung@asl-ademco.de

LUNA MI2500

Minikamera

6730051

lunaHD

Das Videosignal und die 12 V DC Versorgung werden an eine steckbare Kabelpeitsche angeschlossen, an der sich auch ein Composite (BNC) Ausgang befindet. Montagebügel und -Material befinden sich im Lieferumfang.