

# LUNA BN2501

2MP 230V

6730003

lunaHD



- HD-CVI & FBAS
- 230 V AC
- Tag/Nacht mit Schwenkfilter
- Lieferung ohne Objektiv

## TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	LUNA-HD
Aufnahmesensor	1/2,9" CMOS
Auflösung (max.)	1920 x 1080
Lichtempfindlichkeit	1 Lux bei F1.2
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	dWDR, BLC, HLC
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Privatzonenmaskierung	16 Zonen Quadrate oder 8 Polygone
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Rauschunterdrückung	Digital
Verstärkungsregelung (AGC)	manuell
Weißabgleich	automatisch, manuell
Videoausgang	BNC (HD-CVI & FBAS)
Material	Aluminium
Leistungsaufnahme	4,8 Watt max.
Spannungsversorgung	230 V AC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Abmessungen	61 x 53 x 128 mm (B x H x T)
Gewicht	180 g
Objektivaufnahme	C/CS-Mount, DC-Blendensteuerung (Objektiv nicht im Lieferumfang)

Die LUNA BN2501 ist eine Full-HD Tag/Nacht Boxkamera für den Innen- und Außeneinsatz (Gehäuse erforderlich). Die CVI-Technik ermöglicht die Übertragung eines analogen Videosignals in Full-HD bis zu einer Länge von 300m.

Der 1/2,9" 2 MP CMOS Sensor liefert brillante und flüssige Bilder in Full-HD Auflösung (1920 x 1080 px bei 25 Bps). Passende DC-Objektive (nicht im Lieferumfang) werden über CS-eingebunden. Der DSP (Signalprozessor) der Kamera ermöglicht zahlreiche Einstellungen für optimale Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen (OSD über Koaxkabel). Die Spannungsversorgung erfolgt über 230 V AC. **Durch die zusätzliche parallele Ausgabe des FBAS Signals kann die Kamera zukunftssicher in ältere Bestandssysteme integriert werden.** Passende Objektive, Halterungen und Wetterschutzgehäuse sind optional erhältlich.

### Optional erhältliches Zubehör

[M13VG850IR](#) - Objektiv Brennweite 8 - 50 mm

[M13VG2713IR](#) - Objektiv Brennweite 2,7 - 13 mm

[SM4B](#) - Wandhalter & Deckenhalter (Länge 130 mm)

[GD-BR-AMP12](#) - Deckenhalter (Länge 1200 - 2000 mm, stufenlos)

# TECHNISCHES DATENBLATT

