

**LUNA BD2501**

2MP 12/24V

6730002

lunaHD



- HD-CVI & FBAS
- 12 V DC oder 24 V AC
- Tag/Nacht mit Schwenkfilter
- Lieferung ohne Objektiv

## TECHNISCHES DATENBLATT

Filter Auflösung	2 MP
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	12 V DC, 24 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)
Filter Serie	LUNA HD, LUNA

Die LUNA BD2501 ist eine Full HD Tag/Nacht Boxkamera für den Innen- und Außeneinsatz (Gehäuse erforderlich). Die CVI-Technik ermöglicht die Übertragung eines analogen Videosignals in FullHD bis zu einer Länge von 300 m.

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 12 V DC oder 24 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**

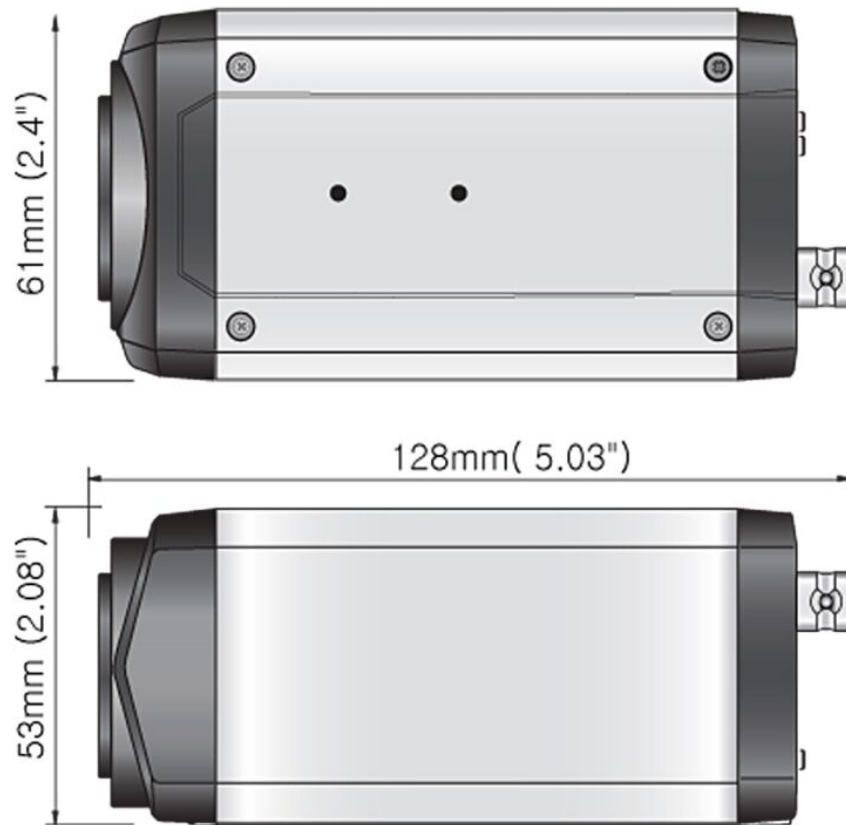
[M13VG850IR](#) - Objektiv Brennweite 8 - 50 mm

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

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

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

# TECHNISCHES DATENBLATT



Abmessungen