

LUNA BN2501

2MP 230V

6730003

lunaHD



- HD-CVI & FBAS
- 230 V AC
- Tag/Nacht mit Schwenffilter
- 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 Schwenffilter |
| 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 & Dekenthalter (Länge 130 mm)
[GD-BR-AMP12](#) - Deckenhalter (Länge 1200 - 2000 mm, stufenlos)

TECHNISCHES DATENBLATT

