

LUNA BN2501

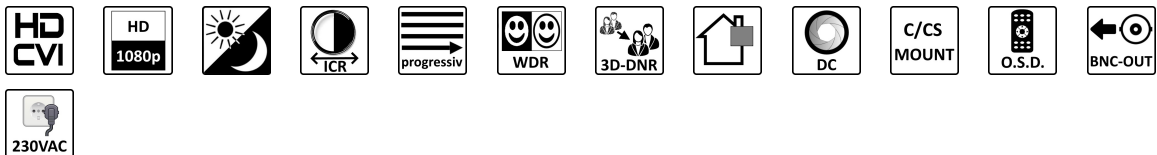
2MP 230V

6730003

lunaHD



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



Abmessungen	61 x 53 x 128 mm (B x H x T)
Bildraten	25 Bilder/Sek. bei 1920 x 1080 (Full HD), 50 Bilder/Sek. bei 1280 x 720 (HD), WDR 15 Bps.
Rauschunterdrückung	Digital
Objektivaufnahme	C/CS-Mount, DC-Blendensteuerung (Objektiv nicht im Lieferumfang)
Spannungsversorgung	230 V AC
Auflösung	1920 x 1080 px (25 Bps), 1280 x 720 px (50 Bps oder 25 Bps)
Betriebstemperatur	-10° C bis +50° C
Privatzonenmaskierung	16 Zonen Quadrate oder 8 Polygone
Gewicht	180 g
Lichtempfindlichkeit	1 Lux bei F1.2
Videoausgang	BNC (HD-CVI & FBAS)
Material	Aluminium
Aufnahmesensor	1/2,9" Sony Exmor CMOS
Leistungsaufnahme	4,8 Watt max.
Gegenlichtkompensation	DWDR, BLC, HLC
Tag/Nacht Funktion	automatisch, manuell, externer Sensor
Verstärkungsregelung (AGC)	manuell
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Weißabgleich	automatisch, manuell

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

LUNA BN2501

2MP 230V

6730003

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)

