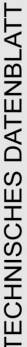
6730003 **Iuna**





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

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 (1920×1080) 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

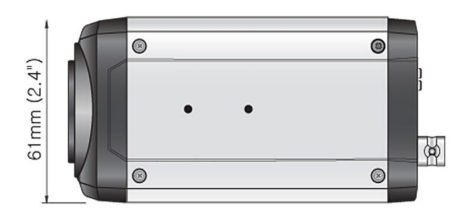
Objektivaufnahme C/CS-Mount, DC-Blendensteuerung (Objektiv nicht im Lieferumfang)

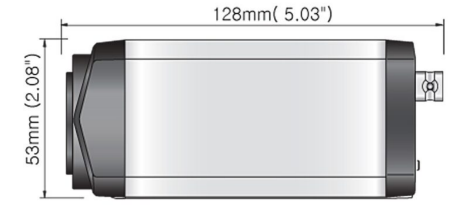
Die LUNA BN2501 ist eine Full-HD Tag/Nacht Boxkamera für den Innen- und Außeneinsatz (Gehäuse erforderlich). Die CVI-Technik ermöglicht die Übertragung eines analogen Videosignals in Full-HD bis zu einer Länge von 300m.

Der 1/2,9" 2 MP CMOS Sensor liefert brilliante 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 & Dekenhalter (Länge 130 mm) GD-BR-AMP12 - Deckenhalter (Länge 1200 - 2000 mm, stufenlos)





Abmessungen