6763000





Abverkauf - 1x A-Ware

- 1/3" 2 MP CMOS Sensor
- HD-TVI & FBAS
- 120 dB WDR
- Alarmein- & Ausgang
- PoC.af oder 12 V DC

Videonorm PAL/NTSC

Aufnahmesensor 2.0 Megapixel Progressive Scan 1/3" CMOS

Lichtempfindlichkeit 0,003 Lux bei F1.2 (AGC ON)

Verschlusszeiten 1/25 – 1/50.000 Sek.

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation WDR 120 dB (FBAS = AUS)

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (1920×1080)

Weißabgleich ATW, AWC, Manual

Videoausgang 1x HD-TVI (BNC), 1x Composite (WDR aus) 1,0 Vp-p 75 OHM (BNC)

Zulassung/Zertifizierung CE, EAC, FCC, RoHS konform

Leistungsaufnahme Max. 7 W
Spannungsversorgung 12 V DC, PoC.af
Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit weniger als 90%

Abmessungen 69,2 x 57,3 x 148,7 mm (B x H x T)

Objektivaufnahme C/CS

Die GRUNDIG GD-CT-AC2805B ist eine Full HD Boxkamera für den Innen- und Außeneinsatz (Gehäuse erforderlich). Die TVI-Technik ermöglicht die Übertragung eines Videosignals in FullHD über eine Koaxialleitung.

Der 2 MP CMOS Sensor liefert brilliante und flüssige Bilder in Full HD Auflösung (1920x1080p bei 25 Bps). Der DSP (Signalprozessor) der Kamera ermöglicht zahlreiche Einstellungen für optimale Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen (OSD über Koaxkabel).

Durch die zusätzliche parallele Ausgabe des FBAS Signals kann die Kamera zukunftssicher in ältere Bestandssysteme integriert werden. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über 12 V DC oder PoC (Power over Cable).

Ein Objektiv ist nicht im Lieferumfang enthalten.