

GD-CT-AC2805B

2MP WDR PoC IO

6763000

GRUNDIG



Abverkauf - 1x A-Ware

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

TECHNISCHES DATENBLATT

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 (1920x1080)
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 brillante 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.