

## 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

Aufnahmesensor	2.0 Megapixel Progressive Scan 1/3" CMOS
Abmessungen	69,2 x 57,3 x 148,7 mm (B x H x T)
Videonorm	PAL/NTSC
Lichtempfindlichkeit	0,003 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/25 (1/30) ~ 1/50, 000 sec
Objektivaufnahme	C/CS
Tag/Nacht Funktion	Automatisch (elektronisch) / Farbe / SW
Weißabgleich	ATW, AWC, Manual
Privatzonenmaskierung	8 programmierbare Zonen
Bildraten	1080p @ 25 Bps, 1080p @ 30 Bps
Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Videoausgang	1x HD-TVI (BNC), 1x Composite (WDR aus) 1,0 Vp-p 75 OHM (BNC)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90%
Spannungsversorgung	12 V DC ±15%, PoC.af
Leistungsaufnahme	Max. 7 W
Gegenlichtkompenstation	120 dB (FBAS = AUS)

Die GRUNDIG GD-CT-AC2805B ist eine Full HD Boxkamera für den Innen- und Außenbereich (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.