

GD-CT-AC2105B

2MP WDR 12VDC

6763001

GRUNDIG



- 2 MP CMOS Sensor
- HD-TVI
- 120 dB WDR
- Versorgung 12 V DC



TECHNISCHES DATENBLATT

Objektivaufnahme	C/CS
Verschlusszeiten	1/25 (1/30) bis zu 1/50, 000 sec
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Videonorm	PAL/NTSC
Aufnahmesensor	2.0 Megapixel 1/3" Progressive Scan CMOS
Bildraten	1080p @ 25 Bps, 1080p @ 30 Bps
Privatzonenmaskierung	4 programmierbare Zonen
Weißenabgleich	ATW, Manual
Tag/Nacht Funktion	Automatisch (elektronisch) / Farbe / SW
Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Videoausgang	1x HD-TVI (BNC), 1x Composite 1,0 Vss 75 OHM (BNC)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 80%, nicht Kondensierend
Spannungsversorgung	12 V DC ±10%
Leistungsaufnahme	Max. 4 W
Gewicht	199 g
Gegenlichtkompenstation	WDR 120 dB (FBAS = AUS) , BLC
Abmessungen	70 x 54 x 56 mm (B x H x T)
Auflösung	1920 x 1080

Die GRUNDIG GD-CT-AC1205B 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 (1920 x 1080p 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.

Ein Objektiv ist nicht im Lieferumfang enthalten.