



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

TECHNISCHES DATENBLATT

Videonorm	PAL/NTSC
Aufnahmesensor	2.0 Megapixel 1/3" Progressive Scan CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.2 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/25 – 1/50.000 Sek.
Tag/Nacht Funktion	Elektronische Umschaltung, fester IR-Sperrfilter auf Sensor
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), BLC
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (1920×1080)
Weißabgleich	ATW, Manual
Videoausgang	1x HD-TVI (BNC), 1x Composite 1,0 Vss 75 OHM (BNC)
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Leistungsaufnahme	Max. 4 W
Spannungsversorgung	12 V DC
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 80%, nicht Kondensierend
Abmessungen	70 x 54 x 56 mm (B x H x T)
Gewicht	199 g
Objektivaufnahme	C/CS

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.