



- Motorzoom 32°-106°
- 130 dB WDR
- IR- & Weißlicht bis zu 60 m
- Wetter- & Vandalschutz
- PoC oder 12 V DC
- HD-TVI Format

## TECHNISCHES DATENBLATT

Videonorm	HD-TVI
Aufnahmesensor	2.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	1920 x 1080
Objektiv	2,8 – 12 mm, motorisiert, Autofokus
Öffnungswinkel Video	32° – 106° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,0005 Lux bei F1.28 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/25 – 1/50.000 Sek.
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 60 m (umgebungsabhängig), Weißlicht bis zu 60 m, Smarter Wechsel von IR- & Weißlicht AN/AUS, Alarmlicht (weiß) Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Tag/Nacht Funktion	WDR (130 dB)
Gegenlichtkompensation	Mikrofon
Audio	Stream-1: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Bildraten	1x HD-TVI (BNC)
Videoausgang	CE, FCC, RoHS konform
Zulassung/Zertifizierung	IP67, IK10
Schutzklassen	max. 7,5W
Leistungsaufnahme	12 V DC, PoC.at
Spannungsversorgung	-40 °C bis +60 °C
Betriebstemperatur	122 x 98 mm (D x H)
Abmessungen	600 g
Gewicht	

Die GRUNDIG GD-CT-DP2837V ist eine 2MP HD-TVI Domekamera mit IR-Beleuchtung (bis 60 m). Die Kamera ist wettergeschützt (IP67) und verfügt über ein Motorzoom-Objektiv sowie einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über PoC oder 12 V DC.

Basierend auf dem HD-TVI Übertragungsstandard hat Grundig seine neue TVI Serie entwickelt. Mit der TVI Technologie können Sie hochauflösende analoge Signale (bis zu 500 m) über RG59 Koaxialkabel in Echtzeit übertragen.

**TECHNISCHES DATENBLATT**