



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

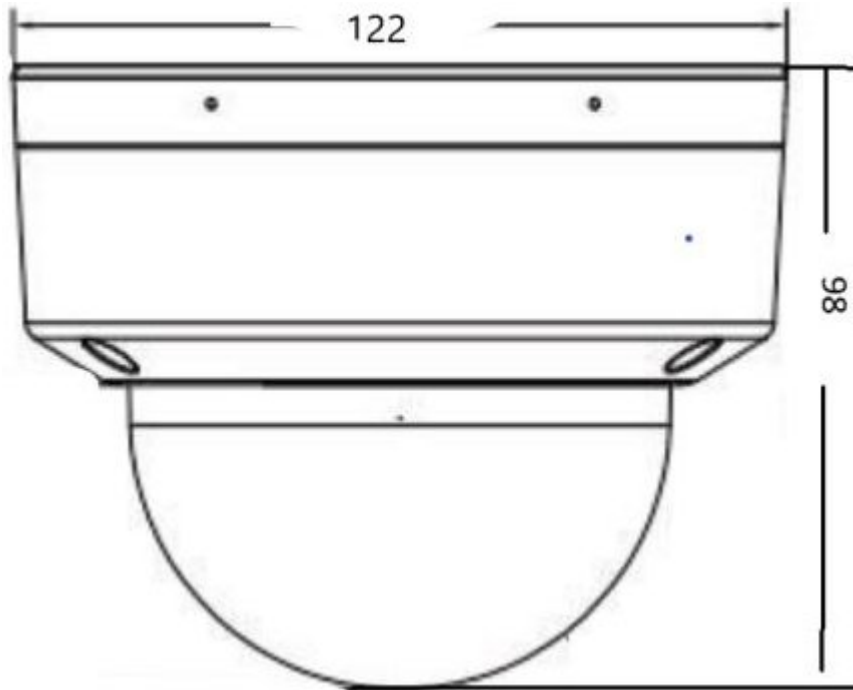
TECHNISCHES DATENBLATT

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)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (130 dB)
Audio	Mikrofon
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Videoausgang	1x HD-TVI (BNC)
Zulassung/Zertifizierung	CE, FCC, RoHS konform
Schutzklassen	IP67, IK10
Leistungsaufnahme	max. 7,5W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoC.at
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	122 x 98 mm (D x H)
Gewicht	600 g

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



Abmessungen