

## GD-CT-DP2837V 2MP RFZ IR WDR PoC Mik Weißlicht

6763016





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

Videonorm HD-TVI

Aufnahmesensor 2.0 Megapixel Progressive Scan CMOS

Auflösung (max.) 1920 x 1080

2,8 – 12 mm, motorisiert, Autofokus Objektiv

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 (1920×1080)

Videoausgang 1x HD-TVI (BNC) Zulassung/Zertifizierung CE, FCC, RoHS konform

Schutzklassen IP67, IK10 Leistungsaufnahme max. 7,5W Spannungsversorgung 12 V DC, PoC.at -40 °C bis +60 °C Betriebstemperatur 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.

