

**GD-CT-DP2837V**

2MP RFZ IR WDR PoC Mik Weißlicht

6763016

**GRUNDIG**

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

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Aufnahmesensor	2.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Auflösung	1920 x 1080
Lichtempfindlichkeit	0,0005 Lux (Farbe)
Verschlusszeiten	1/25 (1/30) ~ 1/50.000 Sekunde
Öffnungswinkel Video	32° bis 106°
Tag/Nacht Funktion	Automatisch / Farbe / SW mit Schwenkfilter
Bildraten	PAL: 1080p @ 25 Bps NTSC: 1080p @ 30 Bps
Videoausgang	1x HD-TVI (BNC)
IR-Beleuchtung	bis zu 60m (je nach Umgebungsreflektionen), 850nm
Gegenlichtkompensation	WDR (130dB)
Privatzonenmaskierung	4 Zonen (Rechtecke)
Zertifikate	CE, FCC, RoHS konform
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	12 VDC +-15%, PoC.at
Leistungsaufnahme	max. 7,5W
Abmessungen	122 x 98 mm (D x H)
Gewicht	600g
Videonorm	HD-TVI
Objektiv	2,8 - 12 mm, motorisiert, Autofokus
Weißlicht	bis zu 60m
Mikrofon	integriert

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.

**GD-CT-DP2837V**

2MP RFZ IR WDR PoC Mik Weißlicht

6763016

## TECHNISCHES DATENBLATT

