

**GD-CT-BP2837T**  
2MP RFZ IR WDR

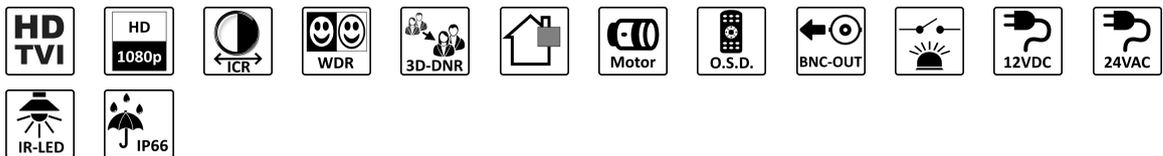
6763113

**GRUNDIG**

**Nicht mehr verfügbar**



- Motorzoom 6,2°-59,8°
- 120dB WDR
- IR-Strahler bis zu 110m
- Wettergeschützt (IP66)
- HD-TVI & FBAS
- 12VDC oder 24VAC
- Alarmein- & Ausgang



Aufnahmesensor	2.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Auflösung	1920x1080
Videonorm	PAL/NTSC
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,003 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/25 - 1/50.000 Sekunden
Öffnungswinkel Video	6,2° - 59,8°
IR-Beleuchtung	bis zu 110 m (abhängig von Umgebung)
Bildraten	1080p@25Bps, 1080p@30Bps
Videoausgang	1x HD-TVI (BNC), 1 FBAS, 1 Vss (BNC), Test Monitor Ausgang
Weißabgleich	ATW, AWC, Manual
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
Privatzonenmaskierung	8 programmierbare Zonen
Bewegungserkennung	4 programmierbare Zonen
Bedienung	Steuerung über Koaxialkabel
Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklasse (EN60529)	IP66
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	12 VDC, 24 VAC
Leistungsaufnahme	Max. 20 W
Objektiv	5 - 50 mm, motorisiertes Vario-Objektiv
Gewicht	1650 g
Abmessungen	315 x 242 x 45 mm (B x H x T)
Alarm-Ausgänge	1x
Alarm-Eingänge	1x

Die GRUNDIG GD-CT-BP2837T HD-TVI Bulletkamera mit IR-Strahler (110 m) ist für den Innen- und Außeneinsatz geeignet.

TECHNISCHES DATENBLATT

**GD-CT-BP2837T**

2MP RFZ IR WDR

6763113

Der CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 5-50mm Motorzoom Objektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das Koaxialkabel im OSD (OnScreenDisplay) der Kamera vorgenommen werden.

Die Spannungsversorgung erfolgt über 12VDC oder 24VAC.

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.