

GD-CT-CP2837T

2MP IR Weißlicht Mik Motorzoom

6763114

GRUNDIG



- Motorzoom 32°-106°
- HD-TVI
- Weißlicht & IR bis 60 m
- Farbbilder möglich
- Abschreckung mit Weißlicht
- 130 dB WDR
- Wettergeschützt (IP67)
- Versorgung 12 V DC / PoC.at

TECHNISCHES DATENBLATT

Videonorm	TVI
Aufnahmesensor	2 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), BLC, HLC
Gegenlichtkompenstation	Mikrofon
Audio	Stream-1: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Bildraten	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
Privatzonenmaskierung	1x HD-TVI (BNC)
Videoausgang	RoHS konform, CE
Zulassung/Zertifizierung	IP67
Schutzklassen	Max. 8 W
Leistungsaufnahme	12 V DC, PoC.at
Spannungsversorgung	-40 °C bis +60 °C
Betriebstemperatur	252 x 88,1 x 83,4 mm (L x B x H)
Abmessungen	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Montage	

Die GRUNDIG GD-CT-CP2837T ist eine HD-TVI Bulletkamera mit Smarter Beleuchtung (IR/Weißlicht bis 60 m) und für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) auch bei schlechten Lichtverhältnissen geeignet.

Der CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920x1080 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,7-12 mm Motorzoomobjektiv 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.

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

Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC oder PoC.at.