

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

Spannungsversorgung	12 VDC ±15%, PoC.at
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Privatzonenmaskierung	4 Zonen, Rechteck
Objektiv	2,8 ~ 12 mm, motorisiert, Autofokus
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,0005 Lux
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Leistungsaufnahme	Max. 8 W
IR-Beleuchtung	Bis zu 60 m (abhängig von Umgebungsreflektionen)
Öffnungswinkel Video	32° bis 106°
Weißlicht	Bis zu 60 m
Verschlusszeiten	1/25 (1/30) ~ 1/50.000 sec
Aufnahmesensor	2 Megapixel Progressive Scan CMOS
Bildraten	25/30 Bps (1920x1080)
Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C
Gegenlichtkompensation	130 dB WDR, HLC, BLC
Tag/Nacht Funktion	Auto/Farbe/SW, automatisch mit Schwenkfilter
Videoausgang	1x HD-TVI (BNC)
Videonorm	TVI
Mikrofon	Integriert
Zertifikate	CE, RoHS Compliant
Abmessungen	252 x 88,1 x 83,4 mm (L x B x H)
Auflösung	2 MP (1920 x 1080)

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.

GD-CT-CP2837T

2MP IR Weißlicht Mik Motorzoom

6763114

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

TECHNISCHES DATENBLATT