

## GD-CT-AP8837T

8MP RFZ IR

6763130

GRUNDIG

nicht mehr verfügbar



- Motorzoom 45,6°-108°
- 120dB WDR
- IR-Strahler bis zu 80m
- Wettergeschützt (IP67)
- HD-TVI & FBAS
- Versorgung 12VDC



## TECHNISCHES DATENBLATT

Objektiv	2,8 ~ 12 mm, motorisiertes Vario-Objektiv
Aufnahmesensor	8 Megapixel Progressive Scan CMOS
Auflösung	3840 x 2160
Lichtempfindlichkeit	0,003 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/12,5 (1/15) ~ 1/10.000 Sekunde
Abmessungen	92 x 89 x 269,6 mm (B x H x T)
Öffnungswinkel Video	45,6° bis 108°
Tag/Nacht Funktion	Auto/Farbe/SW, automatisch mit Schwenkfilter
IR-Beleuchtung	bis zu 80 m
Privatzonenmaskierung	4 Zonen, rechteckig
Bildraten	8 MP@12.5Bps (15Bps), 5 MP@20Bps, 4 MP@25Bps (30Bps), 1080p@25Bps (30Bps)
Videoausgang	1x HD-TVI (BNC), 1 FBAS, 1 Vss (BNC), Test Monitor Ausgang
Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	12 VDC ±10%
Leistungsaufnahme	Max. 15 W
Gewicht	955g

Die GRUNDIG GD-CT-AP8837T ist eine 8 MP HD-TVI Dome-Kamera mit IR-Beleuchtung (bis 80m). Die Kamera ist wettergeschützt (IP67) und verfügt über ein Motorzoom-Objektiv sowie einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Die Spannungsversorgung erfolgt über 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.