

**GD-CT-AP5837T**  
5MP RFZ IR PoC

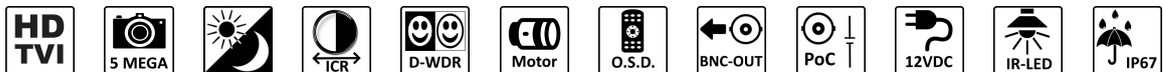
6763125

**GRUNDIG**

**Nicht mehr verfügbar**



- Motorzoom 30,5°-94,5°
- IR-Strahler bis zu 50 m
- Wettergeschützt (IP67)
- HD-TVI
- 12 V DC oder PoC



**TECHNISCHES DATENBLATT**

Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Videoausgang	1x HD-TVI (BNC)
IR-Beleuchtung	bis zu 50 m
Tag/Nacht Funktion	Auto/Farbe/SW, automatisch mit Schwenkfilter
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	Ø14
Öffnungswinkel Video	94.5° (Weit) ~ 30.5° (Tele)
Objektiv	2,8 ~ 12 mm, motorisiertes Vario-Objektiv, F1.4~3.5
Verschlusszeiten	1/25 (1/30) ~ 1/50.000 sec
Lichtempfindlichkeit	0,008 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Bildraten	2560 x 1944@20Bps, 2560 x 1944@12.5Bps, 2560x1440@30Bps, 2560x1440@25Bps (voreingestellt) 1920x1080@30Bps, 1920x1080@25Bps* Unter PoC Modus ist 2560 x 1944 @ 12.5Bps nicht verfügbar
Aufnahmesensor	5.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Gewicht	900 g
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Betriebstemperatur	-40°C ~ +60°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Abmessungen	92 x 89 x 269,6 mm
Spannungsversorgung	12 VDC±10% oder PoC.af
Leistungsaufnahme	Max. 8 W
Weißabgleich	Auto / Manuell

Die GRUNDIG GD-CT-AP5837T HD-TVI Bulletkamera mit IR-Strahler (50 m) ist für den Innen- und Außeneinsatz geeignet.

Der CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 5 Megapixel mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,8~12mm Motorzoom Objektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Einstellungen an der Kamera

**GD-CT-AP5837T**

5MP RFZ IR PoC

6763125

können komfortabel über das Koaxialkabel im OSD (OnScreenDisplay) der Kamera vorgenommen werden.

Die Spannungsversorgung erfolgt über 12VDC oder PoC.

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.

TECHNISCHES DATENBLATT