

GD-CT-AP2817V
2MP IR WDR PoC

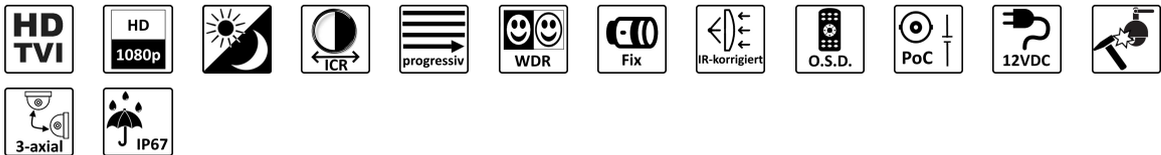
6763007

GRUNDIG



**Nicht mehr verfügbar -
Alternativmodell
GD-CT-CP2837V**

- Fix-Objektiv 103,5°
- 120dB WDR
- IR-Strahler bis zu 20m
- Wetter & Vandalenschutz
- 3-Achsen-Montage
- PoC oder 12VDC



Abmessungen	111 x 82,4 mm (D x H)
Aufnahmesensor	2 Megapixel progressive scan CMOS
Auflösung	1920x1080
Videonorm	PAL, NTSC
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0.005 Lux @ F1.2
Verschlusszeiten	1/25 - 1/50.000 Sekunden
Öffnungswinkel Video	103,5°
IR-Beleuchtung	bis zu 20 m
Bildraten	25 Bilder/Sekunde
Videoausgang	1x HD-TVI (BNC)
Privatzonenmaskierung	4 Zonen
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS Compliant
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Betriebstemperatur	-40 °C bis 60 °C
Spannungsversorgung	12 VDC ±15%, PoC.af
Leistungsaufnahme	max 3,2 W
Objektiv	4 mm
Gewicht	500g

Die GRUNDIG GD-CT-AC2116E ist eine 2 MP HD-TVI Dome-Kamera mit IR-Beleuchtung (bis 20m). Die Kamera ist wettergeschützt (IP67) und verfügt über ein 2,8 mm Megapixel 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

TECHNISCHES DATENBLATT

GD-CT-AP2817V
2MP IR WDR PoC

6763007

500 m) über RG59 Koaxialkabel in Echtzeit übertragen.

TECHNISCHES DATENBLATT