

## GD-CT-AP2117E

2MP IR WDR PIR

6763005

GRUNDIG



- **PIR Sensor** 110°/11 m
- **Weißlichtalarm & Alarmausgang**
- 130 dB WDR
- Fix-Objektiv 103°
- IR-Strahler bis zu 20 m
- Wettergeschützt (IP67)
- Versorgung 12 V DC
- 3-Achsen-Montage

### TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	2.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	1920 x 1080
Objektiv	2,8 mm
Öffnungswinkel Video	103.5° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.2
Verschlusszeiten	1/25 – 1/50.000 Sek.
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 20 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (130 dB)
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Alarm-Ausgänge	1x
Privatzonenmaskierung	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
Videoausgang	1x HD-TVI (BNC)
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklassen	IP67
Leistungsaufnahme	Max. 4,5 W
Spannungsversorgung	12 V DC
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	110 x 90 mm (D x H)
Gewicht	310 g

Die GRUNDIG GD-CT-AP2117E ist eine 2 MP HD-TVI Dome-Kamera mit IR-Beleuchtung (bis 20 m). 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 500 m) über RG59 Koaxialkabel in Echtzeit übertragen.