

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

Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Abmessungen	110 x 90 mm (D x H)
Aufnahmesensor	2.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Auflösung	1920 x 1080
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,005 Lux @ F1.2
Verschlusszeiten	1/25 (1/30) ~ 1/50.000 Sekunde
Öffnungswinkel Video	103.5°
Tag/Nacht Funktion	Auto/Farbe/SW, automatisch mit Schwenkfilter
Privatzonenmaskierung	4 Zonen, rechteckig
IR-Beleuchtung	Bis zu 20 m (abhängig von der Umgebung)
Bildraten	1080p@25 Bps, 1080p@30 Bps
Videoausgang	1x HD-TVI (BNC)
Gegenlichtkompensation	WDR (130 dB)
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	12 V DC ±10%
Leistungsaufnahme	Max. 4,5 W
Gewicht	310 g
Objektiv	2,8 mm
Alarm-Ausgänge	1 Relais, normal geöffnet, Klemmenblock

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

GD-CT-AP2117E

2MP IR WDR PIR

6763005

entwickelt. Mit der TVI Technologie können Sie hochauflösende analoge Signale (bis zu 500 m) über RG59 Koaxialkabel in Echtzeit übertragen.