

**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 (1920×1080)      |
| 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.