asl-ademco

6763005





2MP IR WDR PIR

- **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

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

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.