

GD-CT-AP8117E

8MP IR WDR

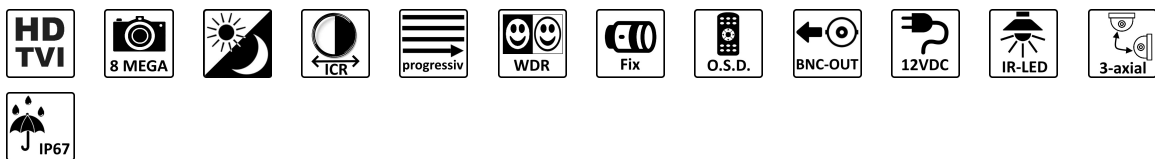
6763008

GRUNDIG

nicht mehr lieferbar



- Fix-Objektiv 79°
- 120dB WDR
- IR-Strahler bis zu 60m
- Wettergeschützt (IP67)
- 3-Achsen-Montage
- Versorgung 12VDC



Bildsensor

8 Megapixel Progressive Scan CMOS

Auflösung

3840 x 2160

Lichtempfindlichkeit

Farbe: 0,003 Lux @ F1.2 (AGC ON)

Elektronischer Verschluss

1/12,5 (1/15) ~ 1/10000 Sekunde

Brennweite

3,6 mm

Horizontaler Bildwinkel

79°

Tag/Nacht

Auto/Farbe/SW, automatisch mit Schwenkfilter

IR-Reichweite

bis zu 60 m (abhängig von der Umgebung)

Privatzonen

4 Zonen, rechteckig

Bildrate

8 MP@12.5Bps (15Bps), 5 MP@20Bps, 4 MP@25Bps (30Bps),
1080p@25Bps (30Bps)

Videoausgang

1x HD-TVI (BNC), 1 FBAS, 1 Vss (BNC), Test Monitor Ausgang

Gegenlichtkompensation

WDR (120dB)

Zertifikate

CE, EAC, FCC, RoHS konform

Schutzklasse (EN60529)

IP67

Betriebstemperatur

-40 °C bis +60 °C

Spannungsversorgung

12 VDC ±10%

Leistungsaufnahme

Max. 5 W

Abmessungen D x H

110 x 96 mm

Gewicht

360 g

TECHNISCHES DATENBLATT

Die GRUNDIG GD-CT-AP8117EE ist eine 8 MP HD-TVI Dome-Kamera mit IR-Beleuchtung (bis 60m). Die Kamera ist wettergeschützt (IP67) und verfügt über ein 3,6 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-AP8117E

8MP IR WDR

6763008

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