

GD-CT-AP8117E
8MP IR WDR

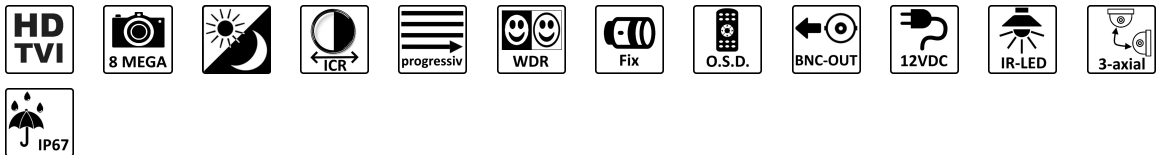
6763008

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

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

TECHNISCHES DATENBLATT

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.

TECHNISCHES DATENBLATT