

GD-CT-BP5837T

5MP RFZ IR PoC

6763126

GRUNDIG
nicht mehr verfügbar


- Motorzoom 26° - 95°
- IR-Strahler bis zu 40 m
- Wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC oder PoC.at


TECHNISCHES DATENBLATT

Schutzklasse (EN60529)

Zulassung/Zertifizierung

Videoausgang

IR-Beleuchtung

Tag/Nacht Funktion

Montage

Objektivaufnahme

Öffnungswinkel Video

Objektiv

Verschlusszeiten

Lichtempfindlichkeit

Bildraten

Aufnahmesensor

Gewicht

Betriebstemperatur

Rel. Luftfeuchtigkeit

Abmessungen

Spannungsversorgung

Leistungsaufnahme

Weißabgleich

IP67

CE, EAC, FCC, RoHS konform

1x HD-TVI (BNC), 1 FBAS, 1 Vss (BNC), Test Monitor Ausgang bis zu 40 m

Auto/Farbe/SW, automatisch mit Schwenkfilter

Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis

360°, 3-Achsen einstellbar

Ø14

95° bis 26°

2,7 ~ 13,5 mm, motorisiert

1/50 bis zu 1/1000 s

0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)

PAL: 5 MP@20 Bps , 4 MP@25 Bps , 1080P@25 Bps NTSC: 5

MP@20 Bps , 4 MP@30 Bps , 1080P@30 Bps

5.0 Megapixel Progressive Scan CMOS

680 g

-4 0°C bis zu +60 °C

weniger als 90% bei der Montage

84 x 92 x 255 mm (B x H x T)

12 V DC ±15%, PoC.at

Max. 9,5 W

Auto / Manuell

Die GRUNDIG GD-CT-BP5837T HD-TVI Bulletkamera mit IR-Strahler (40 m) ist für den Innen- und Außeneinsatz geeignet.

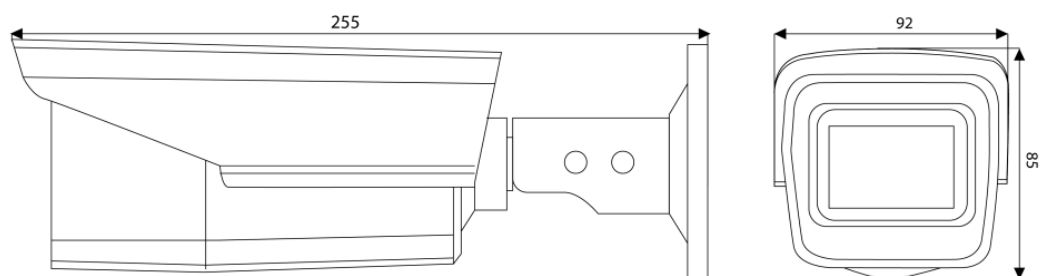
Der CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 5 Megapixel mit bis zu 20 Bildern pro Sekunde (25 Bilder/Sek. bei 1920x1080 Pixel). Die Kamera ist mit einem 2,7 ~ 13,5 mm Motorzoom Objektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das Koaxialkabel im OSD (OnScreenDisplay) der Kamera vorgenommen werden.

Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC oder PoC.at.

GD-CT-BP5837T

5MP RFZ IR PoC

6763126



TECHNISCHES DATENBLATT