

GD-CT-AP5826V

5MP IP50 RFZ IR WDR PoC

6763015

GRUNDIG

nicht mehr lieferbar



- Motorzoom 31°-102°
- IR-Strahler bis zu 30m
- Staubgeschützt (IP50)
- PoC oder 12VDC
- 3-Achsen-Montage



TECHNISCHES DATENBLATT

Zulassung/Zertifizierung

CE, EAC, FCC, RoHS konform

Videoausgang

1x HD-TVI (BNC)

IR-Beleuchtung

20/30 m (abhängig von Umgebungsreflektionen)

Gegenlichtkompenstation

dWDR

Tag/Nacht Funktion

Automatisch mit Schwenkfilter

Montage

Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis

Objektivaufnahme

355°, 3-Achsen einstellbar

Öffnungswinkel Video

Ø14

Objektiv

102° (Weit) ~ 31° (Tele)

Verschlusszeiten

2,8 ~ 12 mm, motorisiertes Vario-Objektiv, F1.4~3.5

Lichtempfindlichkeit

1/25 (1/30) ~ 1/50.000 sec

Bildraten

0,008 Lux @ F1.2 (AGC ON)

Aufnahmesensor

2560 x 1944@20Bps, 2560 x 1944@12.5Bps, 2560x1440@30Bps,

Gewicht

2560x1440@25Bps (voreingestellt) 1920x1080@30Bps,

Betriebstemperatur

1920x1080@25Bps* Unter PoC Modus ist 2560 x 1944 @ 12.5Bps

Rel. Luftfeuchtigkeit

nicht verfügbar

Abmessungen

5.0 Megapixel Progressive Scan CMOS

Spannungsversorgung

600 g

Leistungsaufnahme

-40°C ~ +60°C

Weißabgleich

weniger als 90%

Ø 136 x 101,9 mm

12 VDC ±10% oder PoC.af

Max. 8 W

Auto / Manuell

Die GRUNDIG GD-CT-AP5826V HD-TVI Domekamera mit IR-Strahler (20m) ist für den Inneneinsatz (IP50) auch bei schlechten Lichtverhältnissen geeignet.

GD-CT-AP5826V

5MP IP50 RFZ IR WDR PoC

6763015

Der CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 5 Megapixel mit bis zu 20 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,8~12 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 12VDC oder PoC.

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.