

GD-CT-AP5826V

5MP IP50 RFZ IR WDR PoC

6763015.B

GRUNDIG**Abverkauf - 1x B-Ware**

- 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)
Gegenlichtkompensation	dWDR
Tag/Nacht Funktion	Automatisch mit Schwenkfilter
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	Ø14
Öffnungswinkel Video	102° (Weit) ~ 31° (Tele)
Objektiv	2,8 ~ 12 mm, motorisiertes Vario-Objektiv, F1.4~3.5
Verschlusszeiten	1/25 (1/30) ~ 1/50.000 sec
Lichtempfindlichkeit	0,008 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Bildraten	2560 x 1944@20Bps, 2560 x 1944@12.5Bps, 2560x1440@30Bps, 2560x1440@25Bps (voreingestellt) 1920x1080@30Bps, 1920x1080@25Bps* Unter PoC Modus ist 2560 x 1944 @ 12.5Bps nicht verfügbar
Aufnahmesensor	5.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Gewicht	600 g
Betriebstemperatur	-40°C ~ +60°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90%
Abmessungen	Ø 136 x 101,9 mm
Spannungsversorgung	12 VDC ±10% oder PoC.af
Leistungsaufnahme	Max. 8 W
Weißabgleich	Auto / Manuell

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

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.

GD-CT-AP5826V

5MP IP50 RFZ IR WDR PoC

6763015.B

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.

TECHNISCHES DATENBLATT