

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)
Gegenlichtkompenstation	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.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

ASL GmbH - Lindenstraße 70 - 57627 Hachenburg - Telefon: +49 2662 9541-0 - E-Mail: bestellung@asl-ademco.de

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.