

GD-CT-AC2126V

2MP IR Vario

6763010

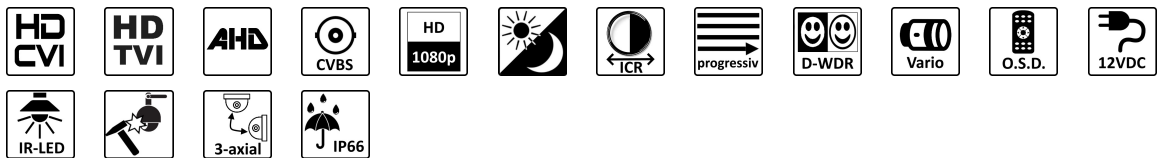
GRUNDIG



**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell**
GD-CT-CC2126V

- Vario-Objektiv 32°-102°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- IR-Strahler bis zu 40m
- Wetter & Vandalenschutz
- Versorgung 12VDC
- 3-Achsen-Montage

TECHNISCHES DATENBLATT



Abmessungen D x H	145,3 x 124,2 mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ +60°C
Bildrate	25/30Bps (1920x1080)
Bildsensor	2.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Elektronischer Verschluss	1/25 (1/30) ~ 1/50.000 sec
Gewicht	1300 g
Horizontaler Bildwinkel	102,3°(Weit) ~ 32°(Tele)
IR-Reichweite	25/40 m (abhängig von Umgebungsreflektionen)
Leistungsaufnahme	Max. 4 W
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Menüführung	Englisch
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar
Objektiv	2,8 ~ 12 mm, F1.4~3.5
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Schutzklasse (EN60529)	IP66
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Spannungsversorgung	12 VDC ±10%
Tag/Nacht	Auto/Farbe/SW, automatisch mit Schwenkfilter
Videoausgang	BNC (umschaltbar)
Videonorm	Umschalter zwischen TVI, AHD, CVI und CVBS

Die GRUNDIG GD-CT-AC2126V ist eine 2MP HD-TVI Dome-Kamera mit IR-Beleuchtung (bis 40m). Die Kamera ist wettergeschützt (IP66) und verfügt über ein manuell einstellbares Varioobjektiv (2,8-12 mm) sowie einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC.

GD-CT-AC2126V

2MP IR Vario

6763010

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. Zusätzlich unterstützt diese Kamera die Formate CVI, AHD und CVBS.

TECHNISCHES DATENBLATT