

GD-CI-CC4617V

4MP IR WDR mini

6760015

GRUNDIG


**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell
GD-CI-EC4617V**

- Fixobjektiv 100°
- 2-Achsen-Montage
- IR-Strahler bis zu 30 m
- Wetter- & Vandalenschutz
- PoE oder 12 V DC



Stoßfestigkeit (EN62262)
Schutzklasse (EN60529)
IR-Beleuchtung
Video-Kompression

Bitrate
Netzwerk
Funktionen

Tag/Nacht Funktion
Montage
Objektivaufnahme
Öffnungswinkel Video
Objektiv
Verschlusszeiten
Bildraten

Auflösung
Aufnahmesensor
Gewicht
Zulassung/Zertifizierung
Integration
Betriebstemperatur
Rel. Luftfeuchtigkeit
Abmessungen
Spannungsversorgung
Leistungsaufnahme
Alarmauslösung

IK10
IP67
bis zu 30 m
Hauptstream: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Substream: H.265, H.264, MJPEG
32 Kbps ~ 8 MBit/s
1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)
Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen, IPAdressenfilter
Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, 2-Achsen einstellbar
M12
100°
2,8 mm, F2.0
1/3" ~ 1/100.000 sec
Hauptstream 50Hz: 20 Bps @ (2560x 1440), 25 Bps @ (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 20 Bps @ (2560 x 1440), 30 Bps @ (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) Sub- Stream 50Hz: 25 Bps @ (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240) 60Hz: 30 Bps @ (640 x 480, 2560 x 1440
1/3" Progressive Scan CMOS
400 g
CE, EAC, FCC, RoHS konform
ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
-40°C ~ +60°C
weniger als 90% bei der Montage
Ø 111 x 82,4 mm
12 V DC, PoE (IEEE 802.3af)
Max. 5 W
Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt

GD-CI-CC4617V

4MP IR WDR mini

6760015

Netzwerk-Protokolle

TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour

Die GRUNDIG GD-CI-CC4617V ist eine vandalismusgeschützte 4 Megapixel Netzwerkkamera. Sie liefert Bilder in einer Auflösung von 2560 x 1440 Pixel. Die Kamera ist mit einem 2,8 mm Objektiv ausgestattet. Der integrierte IR-Strahler hat eine Reichweite von bis zu 30 m.

Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.