

GD-CI-CC2616V

2MP IR mini

6760011

GRUNDIG


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

- Fixobjektiv 114°
- 2-Achsen-Montage
- IR-Strahler bis zu 30m
- Wetter- & Vandalenschutz
- PoE oder 12 VDC



Stoßfestigkeit (EN62262)

Schutzklasse (EN60529)

Netzwerk

Bitrate

Video-Kompression

IR-Beleuchtung

Funktionen

Gegenlichtkompensation

Tag/Nacht Funktion

Montage

Objektivaufnahme

Öffnungswinkel Video

Objektiv

Lichtempfindlichkeit

Bildraten

IK10

IP67

1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)

32Kbps ~ 8 MBit/s

Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG

bis zu 30 m

Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter

72dB (Digitaler Wide Dynamic Range) Aus/Niedrig/Mittel/Hoch

Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter

Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, 2-Achsen einstellbar

M12

114°

2,8 mm, F2.0

0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)

Hauptstream 50Hz: 25 Bps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720

60Hz: 30 Bps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) Substream

50Hz: 25 Bps (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240) 60Hz: 30 Bps (640

x 480, 640 x 360, 320 x 240)

Auflösung

Aufnahmesensor

Gewicht

Zulassung/Zertifizierung

Integration

Betriebstemperatur

Abmessungen

Spannungsversorgung

Leistungsaufnahme

Alarmauslösung

Netzwerk-Protokolle

1920x1080

1/2,8" Progressive Scan CMOS

400 g

CE, EAC, FCC, RoHS konform

ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI

-40°C ~ +60°C

Ø 111 82,4 mm

12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)

Max. 7 W

Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt

Ä TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP,

GD-CI-CC2616V

2MP IR mini

6760011

RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP,
Bonjour

Die GRUNDIG GD-CI-CC2616V ist eine vandalismusgeschützte 2 Megapixel Netzwerkkamera. Sie liefert Bilder in einer Auflösung von 1920x1080 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.