



6760030

GRUNDIG



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

Aufnahmesensor 1/3" Progressive Scan CMOS

Auflösung (max.) 2560 x 1440 2,8 mm, F2.0 Objektiv Öffnungswinkel Video 100° (H)

Lichtempfindlichkeit 0,01 Lux bei F2.0 (AGC ON) Verschlusszeiten 1/3 - 1/100.000 Sek.

Beleuchtung IR-Licht bis zu 30 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation WDR (120 dB), BLC, HLC

Bildraten Stream-1: bis zu 20 Bps (2560×1440) Stream-2: bis zu 25 Bps (1280×720)

Integration ONVIF (Profil S, T), P2P, SDK, RTSP, ISAPI

Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)

32 - 8.192 kbit/s Bitrate Objektklassifizierung Personen, Fahrzeuge

Privatzonenmaskierung Bis 4 Vierecke, variabler Größe

Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, Wasserzeichen Funktionen

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

TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, Netzwerkprotokolle

UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour

Zulassung/Zertifizierung CE, EAC, FCC, RoHS konform

Schutzklassen IP67, IK10 Leistungsaufnahme Max. 6,5 W

12 V DC, PoE (802.3af) Spannungsversorgung Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C

weniger als 90% bei der Montage Rel. Luftfeuchtigkeit

111 x 85 mm (D x H) Abmessungen

Gewicht 520 g

**DRI-Entfernung Person** Detektionsbereich: 59 m Erkennungsbereich: 11 m Identifikationsbereich: 5

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

Objektivaufnahme M12

Die GRUNDIG GD-CI-FC4617V ist eine vandalismusgeschütze 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.