

## GD-CI-CP4637V 4MP RFZ IR IVS

6760061

GRUNDIG



- Motorzoom 30°-108°
- 120 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 40 m
- Wetter- & Vandalschutz
- PoE+ oder 12 V DC
- Audio, I/O, Analyse

Aufnahmesensor 1/3" Progressive Scan CMOS

Auflösung (max.) 2688 x 1520

Objektiv 2,8 – 12 mm, motorisiert, Autofokus

Öffnungswinkel Video 30° - 108° (H)

Lichtempfindlichkeit 0,003 Lux bei F1.4 (AGC ON)

Verschlusszeiten 1/3 – 1/100.000 Sek.

Beleuchtung IR-Licht bis zu 40 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation WDR (120 dB), BLC, HLC

Audio 1x IN, 1x OUT

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (2688×1520)

Stream-2: bis zu 25 Bps (640×480) Stream-3: bis zu 25 Bps (1280×720)

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

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

Bitrate 32 - 8.192 kbit/s Bewegungserkennung unterstützt

Objektklassifizierung Personen, Fahrzeuge

Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Einbruchserkennung,

Gesichtserkennung

Alarm-Eingänge 1x

Alarm-Ausgänge 1x, (24 V DC, 500 mA)

**ROI** Funktion 1 Zone

Funktionen Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Heartbeat, Spiegel,

> Passwortschutz, Privatzonen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)

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

TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, Netzwerkprotokolle

UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SLS/TLS

Zulassung/Zertifizierung CE, EAC, FCC, RoHS konform

Schutzklassen IP66, IK10 Max. 11 W Leistungsaufnahme

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE+ (802.3at) Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C Abmessungen 154 x 133 mm (D x H)

Gewicht 1050 g

Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 355° Montage

Die GRUNDIG GD-CI-CP4637V ist ein 4 Megapixel Netzwerk-Bulletkamera (IP). Das weiße Gehäuse ist wetterund vandalismusgeschützt (IP66/IK10).



Der 1/1,3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2688 x 1520 Pixel mit bis zu 25 bps. Ausgestattet mit einem 2,8-12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 40 m), WDR (Wide Dynamic Range) sowie Videoanalysefunktionen lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich.

Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE+ erfolgen.

