

## GD-CI-CP4637E 4MP RFZ IR WDR KI

6760251

GRUNDIG



- Vario-Objektiv 28°-98°
- 1/3" 4 MP CMOS
- 120 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 40 m
- Wetter & Vandalschutz
- PoE oder 12 V DC
- 3-Achsen-Montage

Aufnahmesensor Auflösung (max.)

Objektiv

Öffnungswinkel Video

Lichtempfindlichkeit

Verschlusszeiten Beleuchtung

Tag/Nacht Funktion

Gegenlichtkompensation

Audio

Bildraten

Integration

Videokompression

Bitrate Objektklassifizierung

Analysefunktionen Alarm-Eingänge

Alarm-Ausgänge

Funktionen

Speichermedium

Videoausgang

Netzwerk Netzwerkprotokolle

Zulassung/Zertifizierung

Schutzklassen Leistungsaufnahme

Spannungsversorgung Betriebstemperatur Rel. Luftfeuchtigkeit

Abmessungen

Gewicht

Montage

Objektivaufnahme Alarmauslösung

1/3" Progressive Scan CMOS

2688 x 1520

2,8 - 12 mm, F1.6 28° - 98° (H)

0,005 Lux bei F1.6 (AGC ON)

1/3 - 1/100.000 Sek.

IR-Licht bis zu 40 m (umgebungsabhängig)

Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

WDR (120 dB), BLC, HLC

1x IN, 1x OUT

Stream-1: bis zu 25 Bps (2688×1520) Stream-2: bis zu 25 Bps (640×480)

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

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

32 - 8.192 kbit/s

Personen, motorisierte Fahrzeuge, nicht motorisierte Fahrzeuge

Stolperdraht, Einbruchserkennung

1x, (12 V DC, 30 mA)

Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen,

Wasserzeichen, IPAdressenfilter

MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), NAS (NFS, SMB/CIFS)

1x FBAS (1Vss), BNC

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

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

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

CE, EAC, FCC, RoHS konform

IP67, IK10

Max. 12,5 W

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

weniger als 95%, nicht Kondensierend

 $\emptyset$ 138 × 126 mm (D x H)

Schwenken: 0° bis 360°, Neigen:0° bis 75°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen

einstellbar

Ø14

Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll,

Festplatte fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung



Die GRUNDIG GD-CI-CP4637E ist eine hochmoderne 4 Megapixel Netzwerk Kugelkamera. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10) und ist somit auch für einen Einsatz in rauer Umgebung sehr gut geeignet.

Der 1/3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2688 x 1520 Pixel mit bis zu 25 Bilder pro Sekunde. Ausgestattet mit einem 2,8-12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 40 m), WDR (Wide Dynamic Range) sowie umfangreichen Videoanalysefunktionen wie Erkennung von Linienquerung, Bewegung, Eintritt in eine vordefinierte Zone, Austritt aus einer vordefinierten Zone, unbeaufsichtigtem Gepäck, Gesichtern, Verdrehen der Kamera und Entfernen von Objekten, lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich.

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