

## GD-CI-AC6614E 6MP FIX IR Mik

6760260

GRUNDIG



- Fixobjektiv 105°
- WDR 120 dB
- IR-Strahler bis zu 30 m
- Weißlicht bis zu 3 m
- Wetterschutz IP67
- 3-Achsen Montage
- PoE oder 12 V DC

Aufnahmesensor 1/2,4" progressive Scan CMOS

Auflösung (max.) 3200 x 1800 Objektiv 2,8 mm, F1.6 Öffnungswinkel Video 105° (H)

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

Verschlusszeiten 1/3 – 1/100.000 Sek.

DORI Identifizieren 7 m DORI Erkennen 15 m DORI Entdecken 76 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 30 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation BLC, HLC, WDR (120 dB)

Audio Mikrofon

Bildraten Stream-1: bis zu 20 Bps (3200×1800) Stream-2: bis zu 20 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 – 16.384 kbit/s
Objektklassifizierung Personen, Fahrzeuge
Analysefunktionen Einbruchserkennung

Privatzonenmaskierung Bis 4 Vierecke, variabler Größe

ROI Funktion 1 Zone

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

IP- Adressenfilter

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

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

Netzwerkprotokolle TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP, QoS, UDP, IPv6,

**IGMP** 

Zulassung/Zertifizierung RoHS konform, CE

Schutzklassen IP67 Leistungsaufnahme Max. 6,5 W

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

Rel. Luftfeuchtigkeit weniger als 95%, nicht Kondensierend

Abmessungen 110 x 89 mm (D x H)

Gewicht 380 g

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

einstellbar

Intelligente Aktivitätserkennung mit Personen- und Fahrzeugerkennung

Bewegungserkennung (SMD)



Die GRUNDIG GD-CI-AC6614E ist eine 6 Megapixel Netzwerkkamera mit einem 2,8 mm Objektiv.

Sie ist für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) auch bei schlechten Lichtverhältnissen (WDR 120 dB) geeignet. Der integrierte IR-Strahler hat eine Reichweite von bis zu 30 m. Ein SD-Karten-Slot erlaubt die Speicherung von Videodaten schon in der Kamera. Durch modernste H.265+ Kompression kann bei selber Qualität sowohl Netzwerkbandbreite wie auch Speicherplatz eingespart werden.

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