Bildraten

## GD-CI-EC4617T 4MP IR mini

GRUNDIG

6761062



- Fixobjektiv 100°
- IR-Strahler bis zu 30 m
- wettergeschützt (IP67)
- 120 dB WDR
- PoE oder 12 V DC

Aufnahmesensor 1/3" Progressive Scan CMOS

2560 x 1440 Auflösung (max.) 2,8 mm, F2.0 Objektiv Öffnungswinkel Video 55° (V), 100° (H)

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

DORI Identifizieren 5 m DORI Erkennen 11 m DORI Entdecken 59 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 30 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation WDR (120 dB), BLC, HLC

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)

Bitrate 32 - 8.192 kbit/s

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

Speichermedium NAS (NFS, SMB/CIFS)

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

TCP/IP, HTTP,RTP, RTSP, UDP, IPv4/IPv6, NFS, DHCP Netzwerkprotokolle

Zulassung/Zertifizierung RoHS konform, CE

Schutzklassen IP67

Leistungsaufnahme Max. 6,5 W

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE (802.3af) Betriebstemperatur -40 °C bis +60 °C Abmessungen 216 x 66 x 69 mm

Gewicht 400 g Objektivaufnahme M12

Die GRUNDIG GD-CI-EC4617T ist eine 2 Megapixel Bulletkamera und liefert Bilder in einer Auflösung von 2560x1440 Pixel. Die kompakte Überwachungskamera ist mit einem 2,8mm Objektiv ausgestattet. Der integrierte IR-Strahler hat eine Reichweite von bis zu 30m.

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

## Montageoptionen

<u>GD-BR-AJX05</u> - Anschlussbox