



- 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

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|--------------------------|---|
| 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 | WDR (120 dB), BLC, HLC |
| Audio | Mikrofon |
| Bildraten | Stream-1: bis zu 20 Bps (3200x1800) Stream-2: bis zu 20 Bps (1280x720) |
| 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

TECHNISCHES DATENBLATT