

**GD-CI-AP8617E**

8MP FIX IR KI Mik

6760255

**GRUNDIG****Abverkauf - 1x A-Ware**

- Fixobjektiv 107°
- WDR 120 dB
- IR-Strahler bis zu 30 m
- wettergeschützt
- PoE oder 12 V DC
- Mikrofon & Analyse

## TECHNISCHES DATENBLATT

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Aufnahmesensor           | 1/2,8" Progressive Scan CMOS  |
| Auflösung (max.)         | 3840 x 2160   |
| Objektiv                 | 2,8 mm  |
| Öffnungswinkel Video     | 107° (H)  |
| Lichtempfindlichkeit     | 0,005 Lux bei F1.6 (AGC ON)   |
| Verschlusszeiten         | 1/3 – 1/100.000 Sek.  |
| 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 (3840×2160)<br>Stream-2: bis zu 25 Bps (640×480)<br>Stream-3: bis zu 10 Bps (1920×1080)                             |
| Integration              | ONVIF (Profil S, G), P2P, SDK, RTSP, ISAPI  |
| Videokompression         | H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)  |
| Objektklassifizierung    | Personen, motorisierte Fahrzeuge, nicht motorisierte Fahrzeuge  |
| Analysefunktionen        | Stolperdraht, Bereichsüberwachung   |
| Speichermedium           | MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)  |
| Netzwerk                 | 1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)  |
| Netzwerkprotokolle       | TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP |
| Material                 | Aluminium   |
| Zulassung/Zertifizierung | CE, EAC, FCC, RoHS konform  |
| Schutzklassen            | IP67  |
| Leistungsaufnahme        | Max. 7,5 W  |
| Spannungsversorgung      | 12 V DC, PoE (802.3af)  |
| Betriebstemperatur       | -30 °C bis +60 °C   |
| Abmessungen              | 127,3 x 95,9mm (D x H)  |
| Gewicht                  | 600 g   |

Die GRUNDIG GD-CI-AP8617E ist eine 8 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