

TECHNISCHES DATENBLATT



Abverkauf - 1x A-Ware

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

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 (3840x2160) Stream-2: bis zu 25 Bps (640x480) Stream-3: bis zu 10 Bps (1920x1080)
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