

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

Abmessungen	127,3 x 95,9mm (D x H)
Objektiv	2,8 mm
Aufnahmesensor	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Auflösung	3840 x 2160
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sekunde
Öffnungswinkel Video	107°
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Zeitplan, Tag, Nacht
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (120 dB)
IR-Beleuchtung	Bis zu 30 m (850 nm)
Netzwerk-Protokolle	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
Audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Bildraten	32 KBps ~ 16 MBps
Speichermedium	Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256 GB), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Integration	Profile S, Profile G
Material	Aluminium
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 7,5 W
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG 3. Stream: H.264, H.265
Gewicht	600 g
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)

GD-CI-AP8617E

8MP FIX IR KI Mik

6760255

Audio-Eingänge
Audio-Ausgänge
Videoanalyse (IVS)

1x Eingebautes Mikrofon
0x
Line Crossing, Intrusion Detection, Klassifizierung von Menschen-
und Fahrzeugmerkmalen

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