

**GD-CI-AP4617V**

4MP IR WDR mini

6760018

**GRUNDIG**

- Fixobjektiv 98°
- WDR 120 dB
- IR-Strahler bis zu 30 m
- Wetter- & Vandalenschutz
- Audio, I/O & Analyse
- 3-Achsen Montage
- PoE oder 12 V DC

## TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	2560 x 1440
Objektiv	2,8 mm, F1.6
Öffnungswinkel Video	98° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,018 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)
Audio	1x IN, 1x OUT
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (2688×1520) Stream-2: bis zu 25 Bps (640×480) Stream-3: bis zu 25 Bps (1280×720)
Integration	ONVIF (Profil S, G), P2P, PSIA, RTSP, ISAPI
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	32 – 16.384 kbit/s
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung
Alarm-Eingänge	1x
Alarm-Ausgänge	(12 V DC, 30 mA), 1x
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 128 GB), ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklassen	IK10, IP67
Leistungsaufnahme	max. 6 W
Spannungsversorgung	PoE (802.3af), 12 V DC
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Abmessungen	111 x 82,4 mm (D x H)
Gewicht	610 g
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar
Alarmauslösung	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Festplatte fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung
Anzahl Clients	Bis zu 20 gleichzeitig

Die GRUNDIG GD-CI-AP4617V ist eine vandalismusgeschützte 4 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. Darüber hinaus verfügt die Kamera über Ein- und Ausgangskontakte sowie Audiofunktionen.

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

## TECHNISCHES DATENBLATT