

GD-CI-AP4617T

4MP IR WDR IVS mini

6761018

GRUNDIG




- Fixobjektiv 78°
- WDR 120 dB
- IR-Strahler bis zu 50 m
- wettergeschützt (IP67)
- Videoanalysefunktionen
- PoE oder 12 V DC

TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	2560 x 1440
Objektiv	4 mm, F1.6
Öffnungswinkel Video	78° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,018 Lux bei F1.6 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/3 – 1/100.000 Sek.
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 50 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB)
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
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, 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	IP67
Leistungsaufnahme	Max. 9,5 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Abmessungen	Ø 105 x 299,7 mm (D x H)
Gewicht	1180 g
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 100°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	M12
Alarmauslösung	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Festplatte fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung
Anzahl Clients	Bis zu 32 gleichzeitig

Die GRUNDIG GD-CI-AP4617T ist eine 4 Megapixel IP-Bulletkamera mit einem 4mm Objektiv.


Sie ist für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) auch bei schlechten Lichtverhältnissen (WDR 120dB) geeignet.



Der integrierte IR-Strahler hat eine Reichweite von bis zu 30m. 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 VDC oder PoE erfolgen.



TECHNISCHES DATENBLATT