



- Motorzoom 28,8°-98,8°
- WDR 120 dB
- IR-Strahler bis zu 50 m
- Wetter- & Vandalschutz
- Audio, I/O & Analyse
- PoE+ oder 12 V DC
- Anschlussbox integriert

## TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	2560 x 1440
Objektiv	2,8 – 12 mm, F1.6, motorisiert
Öffnungswinkel Video	28,8° – 98,8° (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), BLC
Audio	1x IN, 1x OUT
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (2688x1520) Stream-2: bis zu 25 Bps (1280x720)
Integration	ONVIF (Profil S, G), P2P, PSIA, SDK, 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	1x, (12 V DC, 30 mA)
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 128 GB), ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)
Videoausgang	1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1 Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im Lieferumfang enthalten.
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, IK10
Leistungsaufnahme	Max. 18 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE+ (802.3at)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% bei der Montage
Abmessungen	Ø 144 x 333 mm (D x H)
Gewicht	1740 g
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Objektivaufnahme	Ø14
Alarmauslösung	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Festplatte fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung
Anzahl Clients	Bis zu 20 gleichzeitig

Die GRUNDIG GD-CI-AP4637T ist eine vandalismusgeschützte 4 Megapixel IP-Bulletkamera mit einem 2,8-12mm

Motorzoom 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 50 m. Der separate FBAS-Anschluss kann bei der Ausrichtung der Kamera während der Installation wertvolle Zeit sparen. 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