



- Motorzoom 32°-106°
- WDR 120 dB
- IR-Strahler bis zu 40 m
- Wetter- & Vandalschutz
- PoE oder 12 V DC
- Audio, I/O & Analyse

TECHNISCHES DATENBLATT

Filter Auflösung	6 MP
Aufnahmesensor	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	3200 x 1800
Objektiv	2,8 - 12 mm, motorisiert, Autofokus
Öffnungswinkel Video	32° - 106° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux bei F1.2 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 40 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB)
Audio	1x IN, 1x OUT
Bildraten	Stream-1: bis zu 20 Bps (3200x1800) Stream-2: bis zu 25 Bps (640x480)
Integration	ONVIF (Profil S, G), P2P, SDK, RTSP, ISAPI
Objektklassifizierung	Personen, Fahrzeuge
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Gesichtserkennung
Alarm-Eingänge	1x
Alarm-Ausgänge	1x, (24 V DC, 1 A)
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
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklassen	IP67, IK10
Leistungsaufnahme	Max. 12,5 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	153 x 112 mm (D x H)
Gewicht	885 g

Die GRUNDIG GD-CI-AP6637V ist eine 6 Megapixel Netzwerk-Domekamera. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10).

Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 3200 x 1800 Pixel. Ausgestattet mit einem 2,8 - 12 mm Motorzoom-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 40 m), sowie Videoanalysefunktionen lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich.

Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

TECHNISCHES DATENBLATT

