



- Motorzoom 38,9°-109°
- WDR 140 dB
- IR-Strahler bis zu 30 m
- Wetter- & Vandalschutz
- PoE+ oder 12 V DC
- Audio, I/O, Analyse & Zählfunktion
- 3-Achsen-Montage

TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/1,8" progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	2560 x 1440
Objektiv	2,8 – 12 mm, motorisiert
Öffnungswinkel Video	38,9° – 109,2° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1.2 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1 – 1/100.000 Sek.
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 30 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (140 dB)
Audio	1x IN, 1x OUT
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (2560x1440) Stream-2: bis zu 25 Bps (704x576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Integration	ONVIF (Profil S, G), P2P, SDK, RTSP, ISAPI
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Gesichtsdetektion, Objektüberwachung
Alarm-Eingänge	1x
Alarm-Ausgänge	1x, (max. belastbar: 24 V DC, 1 A/110 V AC, 500 mA)
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB)
Videoausgang	1 Vpp, 75 Ohm, BNC cable
Netzwerk	1x 10/100/1000 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. 12 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE+ (802.3at)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +65 °C
Abmessungen	162 x 140,3 mm (D x H)
Gewicht	1450 g

Die GRUNDIG GD-CI-AT4637V ist ein 4 Megapixel Netzwerkdom (IP) in 3-axialer Bauform. Das schwarz/weiße Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10).

Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2560 x 1440 Pixel mit bis zu 25 bps. Ausgestattet mit einem 2,8-12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 30 m), WDR (Wide Dynamic Range) sowie Videoanalysefunktionen lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten

TECHNISCHES DATENBLATT

Webserver möglich.

Die integrierte Zählfunktion kann Objekte in zwei Richtungen (Eingang/Ausgang) zählen und das Ergebnis im Bild der Kamera anzeigen.

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