



- Motorzoom 2,8°-55,8°
- 140 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 200 m
- Wetter- & Vandalschutz
- PoE+, 24 V AC oder 12 V DC
- Audio, I/O, KI-Analyse
- 3-Achsen-Montage

TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/2,5" Progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	2688 x 1520
Objektiv	4,7 – 118 mm, F1.6 – 3.8, motorisiert, Autofokus
Öffnungswinkel Video	2,8° – 55,8° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,009 Lux bei F1.6 – 3.8 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/25 – 1/30.000 Sek.
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 100 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (140 dB), BLC, HLC
Audio	1x IN, 1x OUT
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (2688x1520) Stream-2: bis zu 25 Bps (704x576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Integration	P2P, ONVIF (Profil S, G, T), SDK, RTSP, ISAPI
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	32 – 8.192 kbit/s
Bewegungserkennung	unterstützt
Objektklassifizierung	Personen, motorisierte Fahrzeuge, nicht motorisierte Fahrzeuge
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Einbruchserkennung, Gesichtsdetektion, Objektüberwachung, Unbeaufsichtigtes Gepäck
Alarm-Eingänge	2x
Alarm-Ausgänge	2x, (24 V DC, 1 A)
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)
Netzwerk	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, SRTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SSL/TLS
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklassen	IP67, IK10
Leistungsaufnahme	max. 12 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE+ (802.3at), 24 V AC
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	144 x 375 mm (D x H)
Gewicht	2450 g
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°

Die GRUNDIG GD-CI-CT4537T ist eine 4 Megapixel IP-Bulletkamera. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10) und ist somit auch für einen Einsatz in rauer Umgebung sehr gut geeignet.

Der 1/2,5" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2688x1520 Pixel mit bis zu 25 Bilder pro Sekunde.

TECHNISCHES DATENBLATT

Ausgestattet mit einem 4,7-118mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 200m), WDR (Wide Dynamic Range) sowie umfangreichen Videoanalysefunktionen wie Erkennung von Linienquerung, Bewegung, Eintritt in eine vordefinierte Zone, Austritt aus einer vordefinierten Zone, unbeaufsichtigtem Gepäck, Gesichtern, Verdrehen der Kamera und Entfernen von Objekten, lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich.

Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 VDC, 24 VAC oder PoE+ erfolgen.