



- Motorzoom 38,6°-103,3°
- erweiterter Temperaturbereich
- Analyse & Zählfunktion
- WDR 140 dB
- IR-Strahler bis zu 50 m
- Wetter- & Vandalschutz
- PoE+ oder 12 V DC

## TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/1,8" progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	1920 x 1080
Objektiv	P-Iris, 2,8 – 12 mm, motorisiert
Öffnungswinkel Video	38,6° – 103,3° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1.2 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1 – 1/100.000 Sek.
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 50 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Bildraten	Stream-1: bis zu 50 Bps (1920x1080) 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, Einbruchserkennung, Gesichtsdetektion, Objektüberwachung, Unbeaufsichtigtes Gepäck
Alarm-Eingänge	2x
Alarm-Ausgänge	2x, (24 V DC, 1 A/110 V AC, 500 mA)
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)
Videoausgang	1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1 Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im Lieferumfang enthalten.
Netzwerk	1x 10/100/1000 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	RoHS konform, CE, FCC, EAC, TSV 2000V Blitzschutz
Schutzklassen	IP67, IK10
Leistungsaufnahme	Max. 18 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE+ (802.3at)
Betriebstemperatur	-50 °C bis +65 °C
Abmessungen	350 x 100 x 100 mm (B x H x T)
Gewicht	2450 g

Die GRUNDIG GD-CI-AT2637TH ist ein 2 Megapixel IP-Bulletkamera. Das schwarz/weiße Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10).

Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 1920x1080 Pixel mit bis zu 25bps. Ausgestattet mit einem 2,8-12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 50 m), WDR (Wide Dynamic Range) sowie Videoanalysefunktionen lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten 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.

## TECHNISCHES DATENBLATT