

# GD-CI-AT12637T

12MP Tele KI

6761096

GRUNDIG



- Motorzoom 14,4°-40,2°
- Analysefunktionen
- IR-Strahler bis zu 100 m
- 20 Bilder/Sek. bei 12 MP
- Wetter- & Vandalschutz
- PoE+ oder 12 V DC

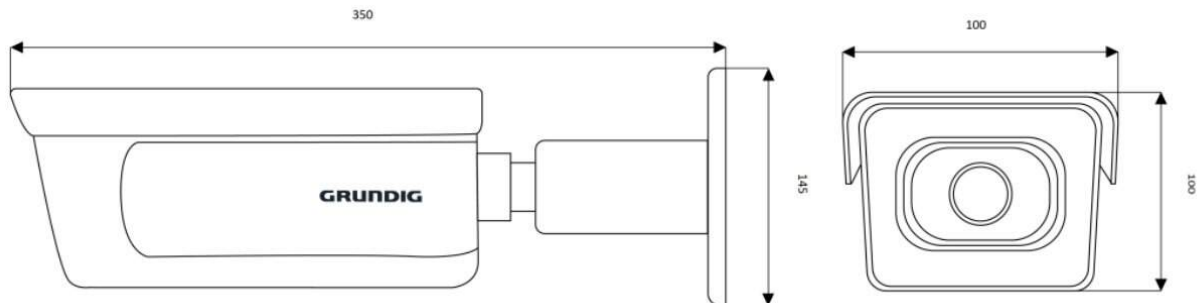
## TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/1,7" CMOS
Auflösung (max.)	4000 x 3000
Objektiv	8 – 32 mm, motorisiert, Autofokus
Öffnungswinkel Video	14,4° – 40,2° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,009 Lux bei F1.2 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1 – 1/100.000 Sek.
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 100 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	HLC, dWDR, BLC
Bildraten	Stream-1: bis zu 15 Bps (4000×3000) Stream-2: bis zu 25 Bps (704×576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920×1080)
Integration	ONVIF (Profil S, G), P2P, PSIA, RTSP, ISAPI
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	32 – 16.384 kbit/s
Bewegungserkennung	unterstützt
Objektklassifizierung	nicht motorisierte Fahrzeuge, Personen, motorisierte Fahrzeuge
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Einbruchserkennung, Gesichtserkennung, Objektüberwachung, Unbeaufsichtigtes Gepäck, Schutzausrüstung
Alarm-Eingänge	2x
Alarm-Ausgänge	2x, (max. belastbar: 24 V DC, 1 A)
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)
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, SFTP, SRTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SSL/TLS
Zulassung/Zertifizierung	FCC, EAC, RoHS konform, CE
Schutzklassen	IP67, IK10
Leistungsaufnahme	Max. 18 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE+ (802.3at)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 95%, nicht Kondensierend
Abmessungen	144 x 347 mm (D x L)
Gewicht	1900 g
Ausgänge	1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1 Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im Lieferumfang enthalten.

Die GRUNDIG GD-CI-AT12637T ist ein 12 Megapixel IP-Bulletkamera. Das schwarz/weiße Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10).

Der 1/1,7" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 4000x3000 Pixel mit bis zu 20bps. Ausgestattet mit einem 8-32 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 100 m), WDR (Wide Dynamic Range) 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