

**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- & Vandalenschutz
- PoE+ oder 12 V DC



**TECHNISCHES DATENBLATT**

Videoanalyse (IVS)	Gesichtserfassung, Erkennung von Linienkreuzungen, Erkennung von Eindringlingen, Erkennung von Regioneneintritten, Erkennung von Regionenausgängen, Mensch, Fahrzeug, Erkennung mehrerer Zieltypen, Erkennung von Schutzhelmen.
Alarm-Ausgänge	2x (bis zu 24 V DC, 1 A)
Alarm-Eingänge	2x
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream/ 3. Stream/ 4. Stream/ 5. Stream/ Costum Stream: H.264, H.265, MJPEG
Verschlusszeiten	1 bis 1/100.000 Sekunde
Auflösung	4000 x 3000
Lichtempfindlichkeit	Ä 0,009 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Aufnahmesensor	1/1.7" Progressive Scan CMOS
Objektiv	8 - 32 mm, motorisiert, Autofokus
Bitrate	32K Bps ~ 16M Bps
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Zeitplan, Tag, Nacht, gesteuert über Alarmeingang
IR-Beleuchtung	bis zu 100 m
Bildraten	Main Stream 50Hz: 25Bps (4096 x 2160, 3840 x 2160, 3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720), 60Hz: 30Bps (4096 x 2160, 3840 x 2160, 3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720), 50Hz 20Bps (4000 x 3000), 60Hz 30Bps (4000 x 3000) Sub Stream
Netzwerk-Protokolle	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
Netzwerk	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Videoausgang	1 Vpp, 75 Ohm, BNC cable
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Integration	(Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE+ (802.3at)
Leistungsaufnahme	Max. 18 W

**GD-CI-AT12637T**

12MP Tele KI

6761096

Abmessungen	144 x 347 mm (D x L)
Gewicht	1900 g
Öffnungswinkel Video	14,4° - 40,2°
Speichermedium	Vorrichtung für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256 GB), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 95%, nicht Kondensierend
Gegenlichtkompensation	WDR 90 dB
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 20fps. 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.

