

GD-CI-AT12637T

12MP Tele KI

6761096

GRUNDIG



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



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 VDC 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, 75Ohm, 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 VDC, PoE+ (802.3at)
Leistungsaufnahme	Max. 18 W

GD-CI-AT12637T

12MP Tele KI

6761096

Abmessungen	144 x 347 mm (DxL)
Gewicht	1900 g
Öffnungswinkel Video	14,4° - 40,2°
Speichermedium	Vorrichtung für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256G), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 95%, nicht Kondensierend
Gegenlichtkompensation	WDR 90dB
Ausgänge	1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im Lieferumfang enthalten.

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

Der 1/1,7" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 4000 x 3000 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 12VDC oder PoE erfolgen.

