

## asi-ademco

## 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

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 dWDR, BLC, HLC

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 Personen, motorisierte Fahrzeuge, nicht motorisierte Fahrzeuge Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Einbruchserkennung,

Gesichtserkennung, Objektüberwachung, Unbeaufsichtigtes Gepäck,

Schutzausrüstung

Alarm-Eingänge 2x

Alarm-Ausgänge 2x, (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 RoHS konform, CE, FCC, EAC

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 wetterund 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.

