

## GD-CI-AT4634T 4MP WDR IR RFZ IO IVS

6761093

GRUNDIG



- Motorzoom 42°-115°
- Analyse & Zählfunktion
- 130 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 50 m
- 25 Bilder/Sek. bei 4 MP
- Wetter & Vandalschutz
- PoE+, 12 V DC oder 24 V AC

Aufnahmesensor 1/1,8" progressive Scan CMOS

Auflösung (max.) 2688 x 1520

Objektiv 2,7 – 13,5 mm, F1.2, motorisiert, Autofokus

Öffnungswinkel Video 42° - 115° (H)

Lichtempfindlichkeit 0,001 Lux bei F1.2 (AGC ON)

Verschlusszeiten 1/3 - 1/100.000 Sek. DORI Identifizieren 6 m bis 14.9 m DORI Erkennen 12 m bis 29.8 m DORI Entdecken 60 m bis 149 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 60 m (umgebungsabhängig),

Weißlicht bis zu 60 m,

Smarter Wechsel von IR- & Weißlicht AN/AUS, Alarmlicht (weiß)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation BLC, HLC, WDR (130 dB)

Audio 1x IN, 1x OUT

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (2688×1520) Stream-2: bis zu 25 Bps (1280×720)

P2P, ONVIF (Profil S, G, T), SDK, RTSP, ISUP, ISAPI Integration Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)

Bitrate 32 - 8.192 kbit/s Bewegungserkennung unterstützt

Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Einbruchserkennung,

Gesichtsdetektion, Objektüberwachung, Unbeaufsichtigtes Gepäck,

Warteschlangen

Alarm-Eingänge 2x Alarm-Ausgänge 2x

Privatzonenmaskierung bis zu 8 Zonen, Rechteck, geschwärzt oder mosaikartig

**ROI** Funktion

Funktionen Ein-Tasten-Reset, Anti-Flimmern, vier Streams, Heartbeat, Spiegelung,

Passwortschutz, Privatzonenmaske, IP-Adressfilter, Drehen, Flash-Protokoll,

Weißabgleich, Pixelzähler

Speichermedium MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)

Netzwerk 1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)

Netzwerkprotokolle TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP,

SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SFTP,

ARP, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP

Zulassung/Zertifizierung RoHS konform, CE

Schutzklassen IP67, IK10 Leistungsaufnahme Max. 15 W

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE+ (802.3at), 24 V AC

Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C Abmessungen 105 x 340 mm (D x H)



Gewicht 1400 g

Montage Schwenken: 0° bis 355°, Neigen:0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°

Die GRUNDIG GD-CI-AT4634T ist ein 4 Megapixel IP-Bulletkamera (IP). Das schwarz/weiße Gehäuse ist wetterund vandalismusgeschützt (IP67/IK10+). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2588 x 1520 Pixel mit bis zu 25bps. Ausgestattet mit einem 2,7-13,5 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 60m), 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, 24 V AC oder PoE+ erfolgen.