

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 & Vandalenschutz
- PoE+, 12 V DC oder 24 V AC



TECHNISCHES DATENBLATT

Alarm-Ausgänge	2x
Videoanalyse (IVS)	Detektieren von Eindringen in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie, Eintritt und Verlassen einer Region, Objekte platzieren, Objekte entfernen, Gesichter von Menschen und Zählt Personen in einem vordefinierten Bereich und misst die Servicezeit.
Abmessungen	105 x 340 mm (D x H)
Aufnahmesensor	1/1,8" Progressive Scan CMOS
Auflösung	2688 x 1520
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux @ F1.2 (AGC ein)
Verschlusszeiten	1/3" bis 1/100.000 Sekunde
Objektiv	2,7 ~ 13,5 mm, motorisiert, Autofokus
Öffnungswinkel Video	42° - 115°
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
IR-Beleuchtung	bis zu 60 m
Bildraten	Main Stream 50 Hz: 25 Bps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) , Sub Stream: 50 Hz: 25 Bps (1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360)
Netzwerk-Protokolle	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
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Audio-Ausgänge	1x
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 512G), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10+
Zertifikate	CE, RoHS konform
Integration	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK, ISUP
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC, PoE+ (802.3at)
Leistungsaufnahme	Max. 15 W
Alarm-Eingänge	2x
Gewicht	1400 g
Audio-Eingänge	1x
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264,

GD-CI-AT4634T

4MP WDR IR RFZ IO IVS

6761093

Funktionen	H.265, MJPEG Ein-Tasten-Reset, Anti-Flimmern, vier Streams, Heartbeat, Spiegelung, Passwortschutz, Privatzenenmaske, IP-Adressfilter, Drehen, Flash-Protokoll, Weißabgleich, Pixelzähler
Bitrate	32K Bps ~ 8M Bps
Weißlicht	Bis zu 60 m
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (130 dB), HLC
Privatzenenmaskierung	8 Zonen, Rechteck, geschwärzt oder mosaikartig
DORI Identifizieren	6 m bis 14,9 m
DORI Erkennen	12 m bis 29,8 m
DORI Entdecken	60 m bis 149 m
ROI Funktion	5 Zone je Hauptstream und Substream
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 wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10+). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2588 x 1520 Pixel mit bis zu 25fps. 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.