

GD-CI-AT4634V

4MP RFZ IR Weißlicht

6760077

GRUNDIG



- Motorzoom 42°-115°
- 130 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 40 m
- Wetter- & Vandalenschutz
- PoE+ oder 12 V DC
- Audio, I/O, Analyse

TECHNISCHES DATENBLATT

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	1/25 – 1/100.000 Sek.
DORI Identifizieren	6 m bis 14,9 m
DORI Erkennen	12 m bis 29,8 m
DORI Beobachten	60 m bis 149 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 40 m (umgebungsabhängig), Weißlicht bis zu 40 m, Smarter Wechsel von IR- & Weißlicht AN/AUS, Alarmlicht (weiß)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	HLC, WDR (130 dB), BLC
Audio	Mikrofon, 1x IN, 1x OUT
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (2688x1520) Stream-2: bis zu 25 Bps (1280x720) Stream-3: bis zu 10 Bps (1920x1080)
Integration	P2P, ONVIF (Profil S, G, T), SDK, RTSP, ISUP, ISAPI
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	256K Bps bis zu 8M Bps
Bewegungserkennung	unterstützt
Objektklassifizierung	nicht motorisierte Fahrzeuge, Personen, motorisierte Fahrzeuge
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	bis zu 5 Zone
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	24 V AC, 12 V DC, PoE+ (802.3at)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	141 x 112 mm (D x H)
Gewicht	870 g
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar

Die GRUNDIG GD-CI-AR4634V ist ein 4 Megapixel Netzwerk-Domekamera (IP). Das schwarz/weiße Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10).

Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2688 x 1520 Pixel mit bis zu 25 fps. Ausgestattet mit einem 2,7-13,5 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 40 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.