

GD-CI-AT4634V

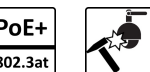
4MP RFZ IR Weißlicht

6760077

GRUNDIG



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



TECHNISCHES DATENBLATT

Alarm-Ausgänge	2x
Objektiv	2,7 bis zu 13,5 mm, motorisiert, Autofokus
Alarm-Eingänge	2x
Audio-Eingänge	1x, eingebautes Mikrofon
Videoanalyse (IVS)	Einstellbar ob Personen, motorisierte Fahrzeuge oder nicht motorisierte Fahrzeuge, verlassen, betreten oder befahren einen vordefinierten virtuellen Bereich oder Linie, Bereich Ein-/Austritt, Gesichtsdetektion, Warteschlangen, SMD, Objekte entfernen/hinzu
Bitrate	256K Bps bis zu 8M Bps
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG
Abmessungen	141 x 112 mm (D x H)
Gewicht	870 g
Leistungsaufnahme	Max. 15 W
Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC, PoE (IEEE 802.3at), PoE+
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), ISAPI, SDK, ISUP
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 512 GB), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Audio-Ausgänge	1x
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
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
Bildraten	Main Stream: 25 Bps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720); Sub Stream: 25 Bps (1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

ASL GmbH - Lindenstraße 70 - 57627 Hachenburg - Telefon: +49 2662 9541-0 - E-Mail: bestellung@asl-ademco.de

GD-CI-AT4634V

4MP RFZ IR Weißlicht

6760077

TECHNISCHES DATENBLATT

Zulassung/Zertifizierung	CE, RoHS Compliant
IR-Beleuchtung	bis zu 40 m (abhängig von der Umgebung)
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Öffnungswinkel Video	115° bis 42°
Verschlusszeiten	1/25 bis zu 1/100.000 s
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Auflösung	2688 x 1520
Aufnahmesensor	1/1,8" progressive Scan CMOS
Gegenlichtkompenstation	WDR (130 dB), BLC, HLC
Funktionen	Ein-Tasten-Reset, Anti-Flimmern, vier Streams, Heartbeat, Spiegelung, Passwortschutz, Privatzonenmaske, IP-Adressfilter, Drehen, Flash-Protokoll, Weißabgleich, Pixelzähler
Weißlicht	Bis zu 40 m
Privatzonenmaskierung	bis zu 8 Zonen, Rechteck, geschwärzt oder mosaikartig
DORI Beobachten	60 m bis 149 m
ROI Funktion	bis zu 5 Zone
DORI Erkennen	12 m bis 29,8 m
DORI Identifizieren	6 m bis 14,9 m

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 bps. 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.