

**GD-CI-AT4637TH**  
4MP WDR IR RFZ IO IVS

6761087

**GRUNDIG**

nicht mehr lieferbar



- Motorzoom 38,9°-102°
- Erweiterter Temperaturbereich
- Analyse & Zählfunktion
- **140dB** WDR
- IR-Strahler bis zu 50m
- 25 Bilder/Sek. bei 4MP
- Wetter & Vandalenschutz
- PoE+ oder 12VDC



Aufnahmesensor	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Auflösung	2560 x 1440
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,002 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1 bis 1/100.000 Sekunde
Objektiv	2,8 ~ 12 mm, motorisiertes Vario-Objektiv
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
IR-Beleuchtung	bis zu 50 m
Bildraten	Main Stream 50Hz: 25Bps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Netzwerk	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Videoausgang	1 Vpp, 75Ohm, BNC cable
Speichermedium	Vorrichtung für Micro SD, SDHC, SDXC slot, bis zu 256 GB
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Integration	Profile S, Profile G
Betriebstemperatur	-50 °C bis +65 °C
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE+ (802.3at)
Leistungsaufnahme	Max. 15 W
Videoanalyse (IVS)	Detektieren von Eindringen in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie, Eintritt und Verlassen einen Region, Objekte platzieren, Objekte entfernen und Gesichter von Menschen. Manipulationserkennung an der Kameras wie Defokussierung und Szenenwechsel.
Gewicht	2450 g
Abmessungen	144 x 347 mm (D x H)
Alarm-Eingänge	2x
Alarm-Ausgänge	2x (bis zu 24 VDC 1 A oder 110 VAC 500mA )

TECHNISCHES DATENBLATT

**GD-CI-AT4637TH**  
4MP WDR IR RFZ IO IVS

6761087

Öffnungswinkel Video 38,9° - 102°

Die GRUNDIG GD-CI-AT4637TH 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 2560 x 1440 Pixel mit bis zu 25fps. Ausgestattet mit einem 2,8~12mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 50m), 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 12VDC oder PoE+ erfolgen.