

**GD-CI-AT4637T**

4MP WDR IR RFZ IO IVS

6761086

**GRUNDIG**
**nicht mehr lieferbar**


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



Alarm-Ausgänge  
Videoanalyse (IVS)

2x (bis zu 24 VDC 1 A oder 110 VAC 500mA )  
Detektieren von Eindringen in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie, Eintritt und Verlassen einer Region, Objekte platzieren, Objekte entfernen und Gesichter von Menschen.  
Manipulationserkennung an der Kamera wie Defokussierung und Szenenwechsel.

Abmessungen  
Aufnahmesensor  
Auflösung  
Lichtempfindlichkeit  
Verschlusszeiten  
Objektiv  
Öffnungswinkel Video  
Tag/Nacht Funktion  
IR-Beleuchtung  
Bildraten  
Netzwerk-Protokolle

144 x 347 mm (D x H)  
1/1.8" Progressive Scan CMOS  
2560 x 1440  
Farbe: 0,002 Lux @ F1.2 (AGC ON)  
1 bis 1/100.000 Sekunde  
2,8 ~ 12 mm, motorisiertes Vario-Objektiv  
38,9° - 102°  
Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter  
bis zu 50 m  
Main Stream 50Hz: 25Bps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)  
TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour  
1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)  
1 Vpp, 75Ohm, BNC cable  
Vorrichtung für Micro SD, SDHC, SDXC slot, bis zu 256 GB  
IP67  
IK10  
CE, EAC, FCC, RoHS konform  
Profile S, Profile G  
-40 °C bis +65 °C  
12 VDC, PoE+ (802.3at)  
Max. 18 W  
2x

Netzwerk  
Videoausgang  
Speichermedium  
Schutzklasse (EN60529)  
Stoßfestigkeit (EN62262)  
Zertifikate  
Integration  
Betriebstemperatur  
Spannungsversorgung  
Leistungsaufnahme  
Alarm-Eingänge

**GD-CI-AT4637T**

4MP WDR IR RFZ IO IVS

6761086

Gewicht 2450 g

Die GRUNDIG GD-CI-AT4637T 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 2,8-12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 50 m), 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 oder PoE+ erfolgen.