

GD-CI-AT4637TH

4MP WDR IR RFZ IO IVS

6761087

GRUNDIG

nicht mehr lieferbar



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



TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|--------------------------|---|
| 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) 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-Protokolle | 1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45) 1 Vpp, 75Ohm, BNC cable |
| Netzwerk | Vorrichtung für Micro SD, SDHC, SDXC slot, bis zu 256 GB |
| Videoausgang | IP67 |
| Speichermedium | IK10 |
| Schutzklasse (EN60529) | CE, EAC, FCC, RoHS konform |
| Stoßfestigkeit (EN62262) | Profile S, Profile G |
| Zertifikate | -50 °C bis +65 °C |
| Integration | 12 VDC, PoE+ (802.3at) |
| Betriebstemperatur | Max. 15 W |
| Spannungsversorgung | Detectieren von Eindringen in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie, Eintritt und Verlassen einer Region, Objekte plazieren, Objekte entfernen und Gesichter von Menschen. |
| Leistungsaufnahme | Manipulationserkennung an der Kameras wie Defokussierung und Szenenwechsel. |
| Videoanalyse (IVS) | Gewicht Abmessungen Alarm-Eingänge Alarm-Ausgänge |
| | 2450 g 144 x 347 mm (D x H) 2x 2x (bis zu 24 VDC 1 A oder 110 VAC 500mA) |

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 25bps. Ausgestattet mit einem 2,8-12mm 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.