

GD-CI-AT4636T

4MP WDR IR RFZ IO IVS Audio

6761089

GRUNDIG

nicht mehr lieferbar



- Motorzoom 2,9°-58,2°
- Analysefunktionen
- IR-Strahler bis zu 150m
- 25 Bilder/Sek. bei 4MP
- Wettergeschützt
- PoE+ oder 12VDC

TECHNISCHES DATENBLATT

Videoanalyse (IVS)	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.
Auflösung	2560 x 1440
Aufnahmesensor	1/2,5" Progressive Scan CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,007 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1 bis 1/100.000 Sekunde
Objektiv	4,7 - 94 mm, motorisiert, Autofokus; 2,8 ~ 12 mm, motorisiertes Vario-Objektiv
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
IR-Beleuchtung	bis zu 150 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
Audio-Ausgänge	1x
Audio-Eingänge	1x
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Integration	Profile S, Profile G
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE+ (802.3at)
Leistungsaufnahme	Max. 12 W
Abmessungen	348 x 114 x 111 mm (B x H x T)
Gewicht	1740 g
Öffnungswinkel Video	58,248° - 2,896°
Speichermedium	Vorrichtung für Micro SD, SDHC, SDXC slot, bis zu 256 GB
Alarm-Ausgänge	1x (bis zu 24 VDC, 1 A oder 110 VAC, 500 mA)
Alarm-Eingänge	1x

Die GRUNDIG GD-CI-AT4636T ist ein 4 Megapixel IP-Bulletkamera (IP). Das

GD-CI-AT4636T

4MP WDR IR RFZ IO IVS Audio

6761089

schwarz/weiße Gehäuse ist wettergeschützt (IP67).

Der 1/2,5" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2560 x 1440 Pixel mit bis zu 25fps. Ausgestattet mit einem 4,7~94mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 150m), WDR (Wide Dynamic Range) sowie Videoanalysefunktionen lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich.

Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE+ erfolgen.