

GD-CI-AT2637TH

2MP RFZ WDR IR Count

6761085

GRUNDIG


- Motorzoom 38,6°-103,3°
- erweiterter Temperaturbereich
- Analyse & Zählfunktion
- WDR 140 dB
- IR-Strahler bis zu 50 m
- Wetter- & Vandalenschutz
- PoE+ oder 12 V DC


TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Auflösung	1920 x 1080
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,002 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1 bis 1/100.000 Sekunde
Öffnungswinkel Video	38,6° - 103,3°
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
IR-Beleuchtung	bis zu 50 m
Bildraten	Main Stream 50Hz: 50 Bps (1920 x 1080, 1280 x 960, 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
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256 GB), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Netzwerk	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Videoausgang	Ä 1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1 Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im Lieferumfang enthalten.
Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS konform, TVS 2000V Blitzschutz
Integration	Profile S, Profile G
Betriebstemperatur	-50 °C bis +65 °C
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE+ (802.3at)
Leistungsaufnahme	Max. 18 W
Objektiv	2,8 ~ 12 mm, motorisiertes Vario-Objektiv, P-Iris
Gewicht	2450 g
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Videoanalyse (IVS)	Detektieren von Eindringen in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie, Eintritt und Verlassen einer Region, Objekte platzieren, Objekte entfernen und Gesichter von Menschen.

GD-CI-AT2637TH

2MP RFZ WDR IR Count

6761085

TECHNISCHES DATENBLATT

Alarm-Eingänge	2x	Manipulationserkennung an der Kameras wie Defokussierung und Szenenwechsel.
Alarm-Ausgänge	2x (bis zu 24 V DC 1 A oder 110 V AC 500 mA)	
Abmessungen	350 x 100 x 100 mm (B x H x T)	

Die GRUNDIG GD-CI-AT2637TH ist ein 2 Megapixel IP-Bulletkamera. Das schwarz/weiße Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10).

Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 1920x1080 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.