

GD-CI-AT4637V

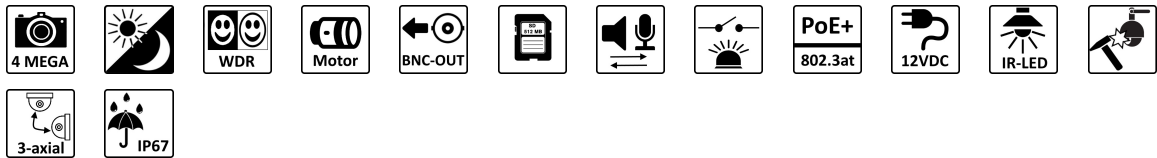
4MP RFZ WDR IR IVS Count

6760073

GRUNDIG



- Motorzoom 38,9° bis 109°
- WDR 140dB
- IR-Strahler bis zu 30m
- Wetter- & Vandalenschutz
- PoE+ oder 12 VDC
- Audio, I/O, Analyse & Zählfunktion
- 3-Achsen-Montage



TECHNISCHES DATENBLATT

Alarm-Ausgänge	1x (bis zu 24 VDC, 1 A oder 110 VAC, 500 mA)
Videoanalyse (IVS)	Detektieren von Eindringen in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie, Eintritt und Verlassen einer Region, Objekte platzieren, Objekte entfernen, Gesichter von Menschen und Audioalarm. Manipulationserkennung an der Kamera wie Defokussierung, Szenenwechs
Objektiv	2,8 ~ 12 mm, motorisiertes Vario-Objektiv
Alarm-Eingänge	1x
Speichermedium	Vorrichtung für Micro SD, SDHC, SDXC slot, bis zu 256 GB
Audio-Ausgänge	1x
Gegenlichtkompensation	WDR (140dB)
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
Öffnungswinkel Video	38,9° bis 109,2°
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
IR-Beleuchtung	bis zu 30 m (abhängig von der Umgebung)
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
Audio	G.726, G.711 a/u, MP2L2, PCM, G.722.1
Netzwerk	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Videoausgang	1 Vpp, 75Ohm, BNC cable
Audio-Eingänge	1x
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Zertifikate	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Integration	Profile S, Profile G

GD-CI-AT4637V

4MP RFZ WDR IR IVS Count

6760073

Betriebstemperatur	-40 °C bis +65 °C
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE+ (802.3at)
Leistungsaufnahme	Max. 12 W
Gewicht	1450 g
Abmessungen	162 x 140,3 mm (D x H)

Die GRUNDIG GD-CI-AT4637V ist ein 4 Megapixel Netzwerkdomo (IP) in 3-axialer Bauform. 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 30m), 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.