

GD-CI-AT4637V

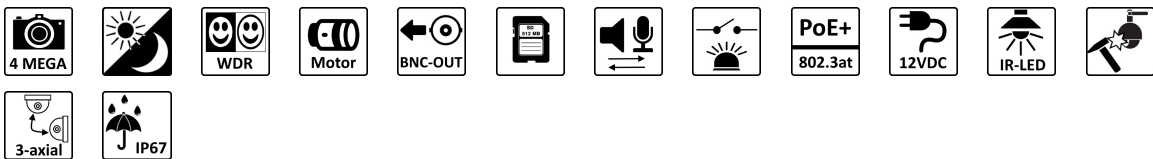
4MP RFZ WDR IR IVS Count

6760073

GRUNDIG



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



TECHNISCHES DATENBLATT

Alarm-Ausgänge
Videoanalyse (IVS)

1x (bis zu 24 V DC, 1 A oder 110 V AC, 500 mA)
Detektieren von Eindringen in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie, Eintritt und Verlassen einer Region, Objekte plazieren, Objekte entfernen, Gesichter von Menschen und Audioalarm. Manipulationserkennung an der Kameras wie Defokussierung, Szenenwechs

Objektiv
Alarm-Eingänge
Speichermedium
Audio-Ausgänge
Gegenlichtkompenstation
Aufnahmesensor
Auflösung
Lichtempfindlichkeit
Verschlusszeiten
Öffnungswinkel Video
Tag/Nacht Funktion
IR-Beleuchtung
Bildraten
Netzwerk-Protokolle

2,8 ~ 12 mm, motorisiertes Vario-Objektiv
1x
Vorrichtung für Micro SD, SDHC, SDXC slot, bis zu 256 GB
1x
WDR (140 dB)
1/1.8" Progressive Scan CMOS
2560 x 1440
Farbe: 0,002 Lux @ F1.2 (AGC ON)
1 bis 1/100.000 Sekunde
38,9° bis 109,2°
Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
bis zu 30 m (abhängig von der Umgebung)
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

Audio
Netzwerk
Videoausgang
Audio-Eingänge
Schutzkasse (EN60529)
Stoßfestigkeit (EN62262)
Zertifikate
Integration

G.726, G.711 a/u, MP2L2, PCM, G.722.1
1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
1 Vpp, 75 Ohm, BNC cable
1x
IP67
IK10
CE, EAC, FCC, RoHS konform
Profile S, Profile G

GD-CI-AT4637V

4MP RFZ WDR IR IVS Count

6760073

Betriebstemperatur	-40 °C bis +65 °C
Spannungsversorgung	12 V DC, 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 Netzwerkdome (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 25 bps. Ausgestattet mit einem 2,8-12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 30 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.