

GD-CI-AT4637V

4MP RFZ WDR IR IVS Count

6760073





- Motorzoom 38.9° bis 109°
- WDR 140dB
- IR-Strahler bis zu 30m
- Wetter- & Vandalschutz
- PoE+ oder 12 VDC
- Audio, I/O, Analyse & Zählfunktion
- 3-Achsen-Montage



























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 einen Region, Objekte plazieren, Objekte entfernen, Gesichter von Menschen und Audioalarm. Manipulationserkennung an der Kameras 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, 750hm, 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 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 25bps. 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 integriete 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.