

GD-CI-AP6637V

6MP RFZ IR WDR KI

6760063





- Motorzoom 32° bis 106°
- WDR 120dB
- IR-Strahler bis zu 40m
- Wetter- & Vandalschutz
- PoE oder 12 VDC
- Audio, I/O & Analyse

































Audio-Eingänge 1:

Speichermedium Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256G),

NAS (NFS, SMB/CIFS)

Alarm-Eingänge 1x

Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C

Spannungsversorgung 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)

Leistungsaufnahme Max. 12,5 W

Netzwerk 1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)

Gewicht 885 g

Abmessungen $153 \times 112 \text{ mm } (D \times H)$

Videoanalyse (IVS)

Linienüberquerung, Bereich Ein-/Austritt, Gesichtserkennung

Objekterkennung

Reduzierung von Falschalarmen durch Klassifizierung von

Zielobjekten (Menschen/Fahrzeuge) mittels Deep-Learning-

ielobjekteri (Menscheri/r ariizeuge) milleis Deep-L

Algorithmen

Integration ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI, SDK

Schutzklasse (EN60529) IP67 Stoßfestigkeit (EN62262) IK10

Zertifikate CE, EAC, FCC, RoHS konform

Bildraten Main Stream: 50Hz: 20 Bps (3200 x 1800), 25 Bps (2688 x 1520) Audio G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC

Aufnahmesensor 1/2,8" progressive Scan CMOS

Auflösung 3200 x 1800

Lichtempfindlichkeit 0,001 Lux @ F1.2 (AGC ein, Verschlusszeit 1/25 sek)

Verschlusszeiten 1/3 - 1/100.000 Sekunde

Öffnungswinkel Video 32° - 106°

Objektiv 2,8 - 12 mm, Motorzoom, Autofokus

Gegenlichtkompensation WDR (120dB)

Tag/Nacht Funktion Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter

IR-Beleuchtung Bis zu 40 m



GD-CI-AP6637V

6MP RFZ IR WDR KI

6760063

Netzwerk-Protokolle TCP/IP,IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS,

RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6,

Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP

Alarm-Ausgänge 1x (bis zu 24 VDC, 1 A)

Audio-Ausgänge 1x

Die GRUNDIG GD-CI-AP6637V ist eine 6 Megapixel Netzwerk-Domekamera. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10).

Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 3200x1800 Pixel. Ausgestattet mit einem 2,8-12mm Motorzoom-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 40m), sowie Videoanalysefunktionen lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich.

Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

