Integration



GD-CI-AP4617V 4MP IR WDR mini

6760018

GRUNDIG



- Fixobjektiv 98°
- WDR 120 dB
- IR-Strahler bis zu 30 m
- Wetter- & Vandalschutz
- Audio, I/O & Analyse
- 3-Achsen Montage
- PoE oder 12 V DC

Aufnahmesensor 1/3" Progressive Scan CMOS

Auflösung (max.) 2560 x 1440 2,8 mm, F1.6 Objektiv Öffnungswinkel Video 98° (H)

Lichtempfindlichkeit 0,018 Lux bei F1.6 (AGC ON) Verschlusszeiten 1/3 - 1/100.000 Sek.

IR-Licht bis zu 30 m (umgebungsabhängig) Beleuchtung

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation WDR (120 dB) Audio 1x IN, 1x OUT

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (2688×1520) Stream-2: bis zu 25 Bps (640×480)

Stream-3: bis zu 25 Bps (1280×720) ONVIF (Profil S, G), P2P, PSIA, RTSP, ISAPI

Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)

Bitrate 32 - 16.384 kbit/s

Stolperdraht, Bereichsüberwachung Analysefunktionen

Alarm-Eingänge

Alarm-Ausgänge 1x, (12 V DC, 30 mA)

Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, Funktionen

Wasserzeichen, IP- Adressenfilter

Speichermedium MicroSD-Kartenslot (max. 128 GB), ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)

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

Netzwerkprotokolle TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE,

NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour

Zulassung/Zertifizierung CE, EAC, FCC, RoHS konform

Schutzklassen IP67, IK10 Leistungsaufnahme max. 6 W

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE (802.3af) Betriebstemperatur -40 °C bis +60 °C

Rel. Luftfeuchtigkeit weniger als 90% bei der Montage

Abmessungen 111 x 82,4 mm (D x H)

Gewicht 610 g

Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen Montage

einstellbar

Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Alarmauslösung

Festplatte fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung

Anzahl Clients Bis zu 20 gleichzeitig

Die GRUNDIG GD-CI-AP4617V ist eine vandalismusgeschützte 4 Megapixel Netzwerkkamera mit einem 2,8 mm Objektiv.



Sie ist für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) auch bei schlechten Lichtverhältnissen (WDR 120 dB) geeignet. Der integrierte IR-Strahler hat eine Reichweite von bis zu 30 m. Ein SD-Karten-Slot erlaubt die Speicherung von Videodaten schon in der Kamera.

Durch modernste H.265+ Kompression kann bei selber Qualität sowohl Netzwerkbandbreite wie auch Speicherplatz eingespart werden. Darüber hinaus verfügt die Kamera über Ein- und Ausgangskontakte sowie Audiofunktionen.

Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.