

GD-CI-AP6637T 6MP RFZ WDR IR KI

6761068

GRUNDIG



• Motorzoom 32°-106°

• erweiterter Temperaturbereich

• WDR 120 dB

• IR-Strahler bis zu 60 m

• Wetter- & Vandalschutz

• PoE+ oder 12 V DC

• Audio, I/O, KI-Analyse

Aufnahmesensor 1/2,8" Progressive Scan CMOS

Auflösung (max.) 3200 x 1800

Objektiv 2,8 - 12 mm, motorisiert, Autofokus

Öffnungswinkel Video 32° - 106° (H)

Lichtempfindlichkeit 0,005 Lux bei F1.6 (AGC ON)

Verschlusszeiten 1/3 - 1/100.000 Sek.

Beleuchtung IR-Licht bis zu 60 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation HLC, WDR (120 dB), BLC

Audio 1x IN, 1x OUT

Bildraten Stream-1: bis zu 20 Bps (3200×1800) Stream-2: bis zu 25 Bps (640×480)

P2P, ONVIF (Profil S, G, T), SDK, RTSP, ISAPI

Integration

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

Bitrate 32 - 16.384 kbit/s

nicht motorisierte Fahrzeuge, Personen, motorisierte Fahrzeuge Objektklassifizierung

Analysefunktionen Stolperdraht, Einbruchserkennung

Alarmaktionen E-Mail, Alarmkontakt, C-WERK, hochladen (FTP/NAS), SDKarten-Aufnahme,

Schnappschuss

Alarm-Eingänge

Alarm-Ausgänge 1x, (24 V DC, 1 A)

Funktionen Ein-Tasten-Reset, Anti-Flimmern, drei Streams, Heartbeat, Spiegel,

Passwortschutz, Privatzonenmaske, Wasserzeichen, IP-Adressfilter, Drehen,

Verstärkungsregelung, Weißabgleich, Pixelzähler, AGC, AWB MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)

Speichermedium

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

TCP/IP,IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, Netzwerkprotokolle

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

Zulassung/Zertifizierung CE, EAC, FCC, RoHS konform

Schutzklassen IP66, IK10 Leistungsaufnahme Max. 15 W

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE+ (802.3at) Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C 145 × 333 mm (D x H) Abmessungen

Gewicht

Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen Montage

einstellbar

Die GRUNDIG GD-CI-AP6637T ist eine hochmoderne 6 Megapixel Netzwerk Bulletkamera. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP66/IK10) und ist somit auch für einen Einsatz in rauer Umgebung sehr gut geeignet.



Der große 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 3200x1800 Pixel mit bis zu 20 Bilder pro Sekunde. Ausgestattet mit einem 2,8-12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 60 m), WDR (Wide Dynamic Range) sowie umfangreichen Videoanalysefunktionen wie Erkennung von Linienquerung, Bewegung, Eintritt in eine vordefinierte Zone, Austritt aus einer vordefinierten Zone, unbeaufsichtigtem Gepäck, Gesichtern, Verdrehen der Kamera und Entfernen von Objekten, lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich.

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