

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- & Vandalenschutz
- PoE+ oder 12 V DC
- Audio, I/O, KI-Analyse

TECHNISCHES DATENBLATT

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	BLC, HLC, WDR (120 dB)
Audio	1x IN, 1x OUT
Bildraten	Stream-1: bis zu 20 Bps (3200x1800) Stream-2: bis zu 25 Bps (640x480)
Integration	P2P, ONVIF (Profil S, G, T), SDK, RTSP, ISAPI
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	32 – 16.384 kbit/s
Objektklassifizierung	motorisierte Fahrzeuge, nicht motorisierte Fahrzeuge, Personen
Analysefunktionen	Stolperdraht, Einbruchserkennung
Alarmaktionen	E-Mail, Alarmkontakt, C-WERK, hochladen (FTP/NAS), SDKarten-Aufnahme, Schnappschuss
Alarm-Eingänge	1x
Alarm-Ausgänge	(24 V DC, 1 A), 1x
Funktionen	Ein-Tasten-Reset, Anti-Flimmern, drei Streams, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenenmaske, Wasserzeichen, IP-Adressfilter, Drehen, Verstärkungsregelung, Weißabgleich, Pixelzähler, AGC, AWB
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS)
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Netzwerkprotokolle	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
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklassen	IK10, IP66
Leistungsaufnahme	Max. 15 W
Spannungsversorgung	PoE+ (802.3at), 12 V DC
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	145 x 333 mm (D x H)
Gewicht	1375 g
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen 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.