

GD-CI-BP8637V

8MP RFZ WDR IR KI

6760085

GRUNDIG


- Motorzoom 46°-108°
- WDR 120 dB
- IR-Strahler bis zu 40 m
- Wetter- & Vandalenschutz
- PoE oder 12 V DC
- Audio, I/O, KI-Analyse
- 3-Achsen-Montage

TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/1,8" progressive Scan CMOS
Auflösung (max.)	3840 x 2160
Objektiv	2,8 – 12 mm, motorisiert, Autofokus
Öffnungswinkel Video	46° – 108° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,003 Lux bei F1.4 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/3 – 1/100.000 Sek.
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 40 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), BLC, HLC
Audio	1x IN, 1x OUT
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (3840x2160) Stream-2: bis zu 25 Bps (640x480) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920x1080)
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	Personen, motorisierte Fahrzeuge, nicht motorisierte Fahrzeuge
Analysefunktionen	Stolperdraht, Einbruchserkennung
Alarmaktionen	E-Mail, Alarmkontakt, C-WERK, hochladen (FTP/NAS), SDKarten-Aufnahme, Schnappschuss
Alarm-Eingänge	1x
Alarm-Ausgänge	1x, (max. belastbar: 24 V DC, 1 A/110 V AC, 500 mA)
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
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	IP66, IK10
Leistungsaufnahme	Max. 12,5 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C

Abmessungen	154 × 133 mm (D x H)
Gewicht	1235 g
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar

Die GRUNDIG GD-CI-BP8637V ist eine hochmoderne 8 Megapixel Netzwerk Domekamera. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP66/IK10) und ist somit auch für einen Einsatz in rauer Umgebung sehr gut geeignet.

Der große 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 3840 x 2160 Pixel mit bis zu 25 Bilder pro Sekunde. Ausgestattet mit einem 2,8 ~ 12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 40 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.