

GD-CI-BT8537TH 8MP IR RFZ NEMA4X

6761079

GRUNDIG



- Motorzoom 41°-112°
- besonders robust (NEMA 4X)
- 120 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 60 m
- Wetter- & Vandalschutz
- PoE+ oder 12 V DC
- Audio, I/O, Analyse
- erweiterter Temperaturbereich

Aufnahmesensor 1/1,8" progressive Scan CMOS

3840 x 2160 Auflösung (max.)

Objektiv P-Iris, 2,8 – 12 mm, F1.2, motorisiert, Autofokus 47° – 137° (D), 23° – 58° (V), 41° – 112° (H) Öffnungswinkel Video

Lichtempfindlichkeit 0,004 Lux bei F1.2 (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 25 Bps (3860×2160) Stream-2: bis zu 25 Bps (1280×720)

Stream-3: bis zu 10 Bps (1920×1080) 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

Objektklassifizierung Personen, Fahrzeuge

Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Einbruchserkennung, Analysefunktionen

Gesichtsdetektion, Objektüberwachung, Objektzählung

Audioerkennung plötzliche Pegeländerung

Alarm-Eingänge

Alarm-Ausgänge 3x, (24 V DC, 1A/24 V AC 1A)

bis zu 8 Zonen, Rechteck, geschwärzt oder mosaikartig Privatzonenmaskierung

ROI Funktion bis zu 5 Zone

Funktionen Ein-Tasten-Reset, Anti-Flimmern, vier Streams, Heartbeat, Spiegelung,

Passwortschutz, Privatzonenmaske, IP-Adressfilter, Drehen, Flash-Protokoll,

Weißabgleich, Pixelzähler

Speichermedium MicroSD-Kartenslot (max. 512 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, NTP,

UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SLS/TLS

Schnittstellen 1x RS-485

Sabotagefunktionen verdreht, maskiert

Zulassung/Zertifizierung CE, EAC, FCC, RoHS konform

Schutzklassen IP67, NEMA 4X (NEMA 250-2018), IK10

Leistungsaufnahme Max. 17 W

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE+ (802.3at), 24 V AC

Betriebstemperatur -40 °C bis +60 °C Abmessungen 105 x 340 mm (D x H)

Gewicht

Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360° Montage



Die GRUNDIG GD-CI-BT8537TH ist ein 8 Megapixel IP-Bulletkamera. Das schwarz/weiße Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10).

Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 3840x2160 Pixel mit bis zu 25bps. Ausgestattet mit einem 2,8-12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 60 m), WDR (Wide Dynamic Range) 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.

