

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



TECHNISCHES DATENBLATT

Alarm-Ausgänge	3x (bis 24 V DC 1 A oder 24 V AC 1 A)
Objektiv	2,8 bis zu 12 mm, motorisiert, Autofokus
Alarm-Eingänge	3x
Audio-Eingänge	1x
Videoanalyse (IVS)	Detektieren von Eindringen und verbleiben in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie, Eintritt und Verlassen einen Region, Objekte platzieren, Objekte entfernen, Objekte zählen, Gesichter von Menschen. Manipulationserkennung an der Kameras wie Defokussier
Bitrate	32K Bps bis zu 16M Bps
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG
Abmessungen	105 x 340 mm (D x H)
Gewicht	1450 g
Leistungsaufnahme	Max. 17 W
Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC, PoE (IEEE 802.3at), PoE+
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), ISAPI, SDK
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 512 GB), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Audio-Ausgänge	1x
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Netzwerk-Protokolle	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
Bildraten	Main Stream: 25 Bps (3860 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720); Sub Stream: 25 Bps (1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360)
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform, NEMA 4X
IR-Beleuchtung	bis zu 60 m (abhängig von der Umgebung)
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Öffnungswinkel Video	112° bis 41°

GD-CI-BT8537TH
8MP IR RFZ NEMA4X

6761079

Verschlusszeiten	1/3 bis zu 1/100.000 s
Lichtempfindlichkeit	0,004 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Auflösung	3840 x 2160
Aufnahmesensor	1/1,8" progressive Scan CMOS
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), BLC, HLC
Funktionen	Ein-Tasten-Reset, Anti-Flimmern, vier Streams, Heartbeat, Spiegelung, Passwortschutz, Privatzenenmaske, IP-Adressfilter, Drehen, Flash-Protokoll, Weißabgleich, Pixelzähler
Audioerkennung	Plötzliche Anstieg oder Abnahme des Schalls
Privatzenenmaskierung	bis zu 8 Zonen, Rechteck, geschwärzt oder mosaikartig
Schnittstellen	1x RS-485
ROI Funktion	bis zu 5 Zone

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 25fps. 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.

