

GD-CI-BT4537TH
4MP RFZ WDR IR KI

6761088

GRUNDIG



nicht mehr lieferbar

- Motorzoom 15°-43°
- erweiterter Temperaturbereich
- WDR 140 dB
- IR-Strahler bis zu 80 m
- Wetter- & Vandalenschutz
- PoE+, 12 V DC oder 24 V AC
- Audio, I/O, KI-Analyse
- 3-Achsen-Montage



TECHNISCHES DATENBLATT

Objektiv	8 ~ 32 mm motorisiert, Autofokus
Alarm-Eingänge	3x
Alarm-Ausgänge	3x (bis 24 VDC 1 A oder 24 VAC 1 A)
Lichtempfindlichkeit	0,0014 Lux @ F1,2 ~ F1.6 (AGC ON)
Auflösung	2688 x 1520
Aufnahmesensor	1/1,8" progressive Scan CMOS
Gegenlichtkompensation	WDR (140dB), BLC, HLC
Verschlusszeiten	1/3" ~ 1/100, 000 s
Öffnungswinkel Video	43° ~ 15°
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Zeitplan, Tag, Nacht
IR-Beleuchtung	Bis zu 80 m (abhängig von der Umgebung)
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Bildraten	Main Main Stream: 50 Hz: 25 Bps (2688 x 1520, 21920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 30 Bps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) Sub Stream: 50 Hz: 25 Bps (640 x 480, 640 x 360) 60 Hz: 30 Bps (640 x 480, 640 x 360) Stream: 50 Hz: 25 Bps (2688 x 1520, 2560 x 14
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
Audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Audio-Eingänge	1x
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Integration	ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3at)
Leistungsaufnahme	Max. 15 W

GD-CI-BT4537TH

4MP RFZ WDR IR KI

6761088

Gewicht	1400 g
Abmessungen	100 x 330 mm (D x H)
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256G), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Bitrate	32K Bps bis zu 8M Bps
Videoanalyse (IVS)	Gesichtserfassung, Erkennung von Linienkreuzungen, Erkennung von Eindringlingen, Erkennung von Regionseintritten, Erkennung von Regionsausgängen, Objekte entfernen, Unbeaufsichtigtes Gepäck
Funktionen	Ein-Tasten-Reset, Anti-Flimmern, vier Streams, Heartbeat, Spiegelung, Passwortschutz, Privatzenenmaske, IP-Adressfilter, Drehen, Flash-Protokoll, Weißabgleich, Pixelzähler
Audio-Ausgänge	1x

Die GRUNDIG GD-CI-BT4537TH ist eine hochmoderne 4 Megapixel Netzwerk Bulletkamera. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10) und ist somit für einen Einsatz in rauer Umgebung sehr gut geeignet.

Der große 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2688 x 1520 Pixel mit bis zu 25 Bilder pro Sekunde. Ausgestattet mit einem 8-32 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 80 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, 24 V AC oder PoE+ erfolgen.