

GD-CI-BT4537VH

4MP RFZ WDR IR KI Mik

6760076

GRUNDIG



- Motorzoom 12°-115°
- WDR 140 dB
- IR-Strahler bis zu 40 m
- Wetter- & Vandalschutz
- PoE oder 12 V DC
- Audio, I/O, Analyse
- 3-Achsen-Montage

TECHNISCHES DATENBLATT

Alarm-Eingänge	2x
Alarm-Ausgänge	2x (bis zu 24 V DC, 1 A)
Objektiv	2,8 bis zu 12 mm, motorisiert, Autofokus
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256 GB), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Gegenlichtkompensation	WDR (140 dB), BLC, HLC
Aufnahmesensor	1/1,8" progressive Scan CMOS
Auflösung	2688 x 1520
Lichtempfindlichkeit	0.0014 Lux @ F1.4 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/25 bis zu 1/100.000 s
Öffnungswinkel Video	115° bis 12°
Tag/Nacht Funktion	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
IR-Beleuchtung	bis zu 40 m (abhängig von der Umgebung)
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Bildraten	Main Stream: 25 Bps (2688 x 1520, 21920 x 1080, 1280 x 720); 30 Bps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) Sub Stream: 25 Bps (640 x 480, 640 x 360); 30 Bps (640 x 480, 640 x 360)
Netzwerk-Protokolle	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
Audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Netzwerk	1x 10/100 MBit/s RJ-45
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar
Audio-Ausgänge	1x
Audio-Eingänge	1x
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Integration	(Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 12,9 W
Gewicht	1400 g

GD-CI-BT4537VH

4MP RFZ WDR IR KI Mik

6760076

Abmessungen	162 x 142 mm (D x H)
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG 3. Stream: H.264, H.265 4. Stream: H.264, H.265, MJPEG
Bitrate	32 KBps bis zu 8 MBps
Videoanalyse (IVS)	Detektieren von Eindringen und verbleiben in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie, Eintritt und Verlassen einer Region, Objekte plazieren, Objekte entfernen, Gesichter von Menschen und Audioalarm. Manipulationserkennung an der Kameras wie Defokussierung

Die GRUNDIG GD-CI-BT4537VH ist ein 4 Megapixel Netzwerkdome (IP) in 3-axialer Bauform. Das schwarz/weiße Gehäuse ist wasser- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10).

Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2560 x 1440 Pixel mit bis zu 25bps. Ausgestattet mit einem 2,8-12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 40 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.

TECHNISCHES DATENBLATT

