

GD-CI-CT4537T

4MP RFZ WDR IR KI

6761090

GRUNDIG



- Motorzoom 2,8°-55,8°
- 140 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 200 m
- Wetter- & Vandalschutz
- PoE+, 24 V AC oder 12 V DC
- Audio, I/O, KI-Analyse
- 3-Achsen-Montage



TECHNISCHES DATENBLATT

Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256 GB), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Objektiv	4,7 ~ 118 mm motorisiert, Autofokus
Alarm-Ausgänge	2x (bis zu 24 V DC 1 A)
Alarm-Eingänge	2x
Lichtempfindlichkeit	0.009 Lux @ F1.6 ~ 3.8 (AGC ON)
Auflösung	2688 x 1520
Aufnahmesensor	1/2,5" progressive Scan CMOS
Gegenlichtkompensation	WDR (140 dB), BLC, HLC
Verschlusszeiten	1/25 ~ 1/30.000 s
Öffnungswinkel Video	55,8° ~ 2,8°
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Zeitplan, Tag, Nacht
IR-Beleuchtung	Bis zu 200 m (abhängig von der Umgebung)
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Bildraten	Main Stream: 50 Hz: 25 Bps (2688 x 1520, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 50 Bps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 30 Bps (2688 x 1520, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Bps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) Sub Stream: 50 Hz:
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, SRTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SSL/TLS
Audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Netzwerk	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°
Audio-Ausgänge	1x
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 V DC, 24 V AC, PoE (IEEE 802.3at)
Leistungsaufnahme	Max. 12 W
Gewicht	2450 g
Abmessungen	144 x 375 mm (D x H)
Video-Kompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MJPEG

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

ASL GmbH - Lindenstraße 70 - 57627 Hachenburg - Telefon: +49 2662 9541-0 - E-Mail: bestellung@asl-ademco.de

GD-CI-CT4537T

4MP RFZ WDR IR KI

6761090

Bitrate	32K Bps bis zu 8M Bps
Videoanalyse (IVS)	Gesichtserfassung, Erkennung von Linienkreuzungen, Erkennung von Eindringlingen, Erkennung von Regionseintritten, Erkennung von Regionsausgängen, Erkennen von Personen und Fahrzeuge mit vorgeählten Funktionen
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter

Die GRUNDIG GD-CI-CT4537T ist eine 4 Megapixel IP-Bulletkamera. Das Gehäuse ist wasser- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10) und ist somit auch für einen Einsatz in rauer Umgebung sehr gut geeignet.

Der 1/2,5" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2688x1520 Pixel mit bis zu 25 Bilder pro Sekunde. Ausgestattet mit einem 4,7-118mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 200m), 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 VDC, 24 VAC oder PoE+ erfolgen.