

GD-CI-CT4537T
4MP RFZ WDR IR KI

6761090

GRUNDIG



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



TECHNISCHES DATENBLATT

Speichermedium	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256G), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Objektiv	4,7 ~ 118 mm motorisiert, Autofokus
Alarm-Ausgänge	2x (bis zu 24 VDC 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 (140dB), 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 VDC, 24 VAC, 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
Bitrate	32K Bps bis zu 8M Bps

GD-CI-CT4537T
4MP RFZ WDR IR KI

6761090

Videoanalyse (IVS)	Gesichtserfassung, Erkennung von Linienkreuzungen, Erkennung von Eindringlingen, Erkennung von Regionseintritten, Erkennung von Regionsausgängen, Erkennen von Personen und Fahrzeuge mit vorgewählten Funktionen
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter

Die GRUNDIG GD-CI-CT4537T ist eine hochmoderne 4 Megapixel Netzwerk Bulletkamera. Das Gehäuse ist wetter- 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 2688 x 1520 Pixel mit bis zu 25 Bilder pro Sekunde. Ausgestattet mit einem 4,7 - 118 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 200 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.