

GD-CI-CT8637T
8MP RFZ WDR IR KI

6761097

GRUNDIG



nicht mehr lieferbar

- Motorzoom 15° - 42°
- 120dB WDR
- IR-Strahler bis zu 100 m
- Wetter- & Vandalenschutz
- PoE+ oder 12 V DC
- I/O, KI-Analyse

TECHNISCHES DATENBLATT

Alarm-Eingänge	2x
Alarm-Ausgänge	2x (bis zu 24 VDC, 1 A)
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Auflösung	3840 x 2160
Aufnahmesensor	1/1,8" progressive Scan CMOS
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB), BLC, 3D DNR, Defog, EIS, HLC
Verschlusszeiten	1/8" ~ 1/100, 000 s
Öffnungswinkel Video	42,5° ~ 15,1°
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Zeitplan, Tag, Nacht, gesteuert über Alarmeingang
IR-Beleuchtung	Bis zu 100 m (abhängig von der Umgebung)
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Bildraten	Main Stream 50 Hz: 25 Bps (3840 x 2160, 3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 30 Bps (3840 x 2160, 3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) Sub Stream 50 Hz: 25 Bps (704 x 576, 640 x 480) 60 Hz: 30 Bps (704 x 480, 640 x 480)
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
Netzwerk	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Integration	ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)
Leistungsaufnahme	Max. 18 W
Gewicht	2280 g
Abmessungen	145 x 350 mm (D x H)
Video-Kompression	H.264, H.264+, H.265, 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 16M Bps
Videoanalyse (IVS)	Linienüberquerung, Einbrucherkennung, Klassifizierung von Menschen- und Fahrzeugmerkmalen
Alarmaktionen	E-Mail senden, Alarmkontakt auslösen, C-WERK benachrichtigen,

GD-CI-CT8637T
8MP RFZ WDR IR KI

6761097

Funktionen	auf FTP / NAS hochladen, SDKarten- Aufnahme und / oder Schnappschuss auslösen. Resetknopf, Antiflicker, fünf Datenströme, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Objektiv	8 ~ 32 mm motorisiert, Autofokus
Objekterkennung	Gesichtserfassung, Linienüberschreitungserkennung, Einbruchserkennung, Bereichseingangserkennung, Bereichsausgangserkennung, Mensch, Fahrzeug, Erkennung mehrerer Zieltypen, Schutzhelmerkennung, Herumlungen, Menschenansammlung, Lauferkennung.

Die GRUNDIG GD-CI-CT8637T ist eine hochmoderne 8 Megapixel Netzwerk Bulletkamera. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der große 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 3840 x 2160 Pixel mit bis zu 25fps. Ausgestattet mit einem 8-32 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 100 m), WDR (Wide Dynamic Range) sowie umfangreiche 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 oder PoE+ erfolgen.