

**GU-CI-AC5637E**  
5MP RFZ WDR IR KI KFZ

6768010

**GRUNDIG**  
SMART



- Grundig Smart Serie
- Motorzoom 34°-107°
- 120dB WDR
- IR-Strahler bis zu 45 m
- Kennzeichenerkennung
- Video- & Audioanalyse
- Audioein- & Ausgang
- Wettergeschützt
- 3-Achsen Montage
- PoE oder 12VDC



TECHNISCHES DATENBLATT

Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, PPPoE, SNMP
Leistungsaufnahme	Max. 9,5 W
Videoanalyse (IVS)	Bewegungserkennung, Bereichseinstellung, Einstellbar ob Personen, motorisierte oder nicht motorisierte Fahrzeuge erfasst werden sollen, Linienquerung, Objekte entfernen, Objekte zählen, Menschliches Gesicht wird im Bild erkannt und kann ein Ereignis auslösen
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (802.3af)
Abmessungen	136x 127 mm (Dx H)
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 95%, nicht Kondensierend
Betriebstemperatur	-35°C ~ +60°C
Speichermedium	Micro SD, SDHC, SDXC , von 32 bis zu 256 GB
Integration	ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Gewicht	820 g
Aufnahmesensor	1/2,7? progressive Scan CMOS
Auflösung	2880 x 1620
Bildraten	Main Stream 50 Hz: 25 Bps (2880x1620, 2560x1440, 2304x1296, 1920 x 1080, 1280x720) 60 Hz: 30 Bps (2880x1620, 2560x1440, 2304x1296, 1920 x 1080, 1280x720) Sub Stream 50 Hz: 25 Bps (1280 x 720, 640x480, 320x240) 60 Hz: 30 Bps (1280 x 720, 640x480, 320x240)
Lichtempfindlichkeit	0,004 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Verschlusszeiten	1/5 ~ 1/20000 s
Objektiv	2,8 ~ 12 mm, F1,8 ~ 3,3, motorisiert, Autofokus
Öffnungswinkel Video	107° ~ 34°
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar

**GU-CI-AC5637E**  
5MP RFZ WDR IR KI KFZ

6768010

Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Zeitplan
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120dB)
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, IPAdressenfilter
IR-Beleuchtung	bis zu 45 m
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)
Bitrate	256 K Bps bis zu 8 M Bps

Die GRUNDIG GU-CI-AC5637E ist eine NDAA konforme 5 Megapixel Netzwerkkamera (IP), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Intelligente Überwachung durch Erkennen und Klassifizieren von Personen und Fahrzeugen ermöglicht eine effektive und genaue Alarmauslösung. Die Tag/Nacht Kamera ist mit einem IR-Strahler ausgestattet und für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) geeignet. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise mit 12 V DC oder PoE.

NDAA ist die Abkürzung für den National Defense Authorization Act. Der John S. McCain National Defense Authorization Act (NDAA) für das Haushaltsjahr 2019 wurde am 13. August 2018 unterzeichnet und ist ab August 2020 in Kraft getreten. Das Gesetz, insbesondere Abschnitt 889, verbietet Bundesbehörden, ihren Auftragnehmern und Empfängern von Zuschüssen oder Darlehen, die Beschaffung oder Verwendung von ?Telekommunikations- und Videoüberwachungsgeräten oder -dienstleistungen? von bestimmten chinesischen Unternehmen als ?wesentliche oder wesentliche Komponente eines Systems oder als kritische Technologie als Teil eines Systems?. Die Produktlinie SMART von GRUNDIG Security entspricht den Anforderungen dieses Gesetzes.