

**GU-CI-AC5617T**  
5MP WDR IR KI KFZ

6768050

**GRUNDIG**  
SMART



- Grundig Smart Serie
- Fix-Objektiv 91°
- 120dB WDR
- IR-Strahler bis zu 30 m
- Kennzeichenerkennung
- Video- & Audioanalyse
- Integriertes Mikrofon
- Wettergeschützt
- PoE oder 12VDC



**TECHNISCHES DATENBLATT**

Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Integration	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), ISAPI
Alarm-Eingänge	Eingebautes Mikrophon
Betriebstemperatur	-35°C ~ +60°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 95%, nicht Kondensierend
Abmessungen	71 x 151 mm (D x H)
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 5,5 W
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, PPPoE, SNMP
Speichermedium	Micro SD, SDHC, SDXC ,von 32 bis zu 256 GB
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
Bitrate	256 K Bps bis zu 8 M Bps
Netzwerk	1x 10/100MBit/s RJ-45
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG
IR-Beleuchtung	bis zu 30 m
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, IPAdressenfilter
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120dB)
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Zeitplan
Öffnungswinkel Video	91°
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Verschlusszeiten	1/5 ~ 1/20000 s
Objektiv	3,6 mm, F1.6
Lichtempfindlichkeit	0,004 Lux @ F1.6 (AGC ON)
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

**GU-CI-AC5617T**  
5MP WDR IR KI KFZ

6768050

Auflösung	(1280 x 720, 640x480, 320x240) 60 Hz: 30 Bps (1280 x 720, 640x480, 320x240) 2880 x 1620
Aufnahmesensor	1/2,7" progressive Scan CMOS
Gewicht	400 g

Die GRUNDIG GU-CI-AC5617T 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.