

**GU-CI-AC5617T**  
5MP FIX WDR IR KI MIK

6768050

**GRUNDIG**



- GRUNDIG Smart Serie
- Fix-Objektiv 91°
- 1/2,7" 5 MP CMOS
- 120 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 30 m
- Video- & Audioanalyse
- integriertes Mikrofon
- Wetterschutz (IP67)
- 3-Achsen Montage
- PoE oder 12 V DC



**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 V DC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	Max. 5,5 W
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
Netzwerk	1x 10/100 MBit/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 (120 dB)
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 (1280 x 720, 640x480, 320x240) 60 Hz: 30 Bps (1280 x 720,

**GU-CI-AC5617T**  
5MP FIX WDR IR KI MIK

6768050

Auflösung	640x480, 320x240)
Aufnahmesensor	2880 x 1620
Gewicht	1/2,7? progressive Scan CMOS
	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.

Neben der gewohnten Zuverlässigkeit bietet die SMART-Produktlinie von GRUNDIG Security zahlreiche Bildanalysefunktionen, unterstützt durch künstliche Intelligenz (KI). Nutzen Sie beispielsweise die LPR-Funktion, um Nummernschilder zu erkennen, oder die Gesichtserkennung, um Personen zu identifizieren. Oder reduzieren Sie die Anzahl von Fehlalarmen, indem Sie Objekte als 'Fahrzeug', 'Person' oder 'Anderes' klassifizieren. Die SMART-Kameras von GRUNDIG Security sind in der Lage, Personen in Menschenmengen zu erkennen, die Anzahl der Köpfe zu zählen und die Länge von Warteschlangen, z. B. im Kassenbereich zu bestimmen. Dadurch helfen sie Ihnen, Ihre Ressourcen optimal einzusetzen. Sie informieren Sie auch, wenn unbefugte Personen vordefinierte Linien überschreiten oder bestimmte Bereiche betreten.

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.

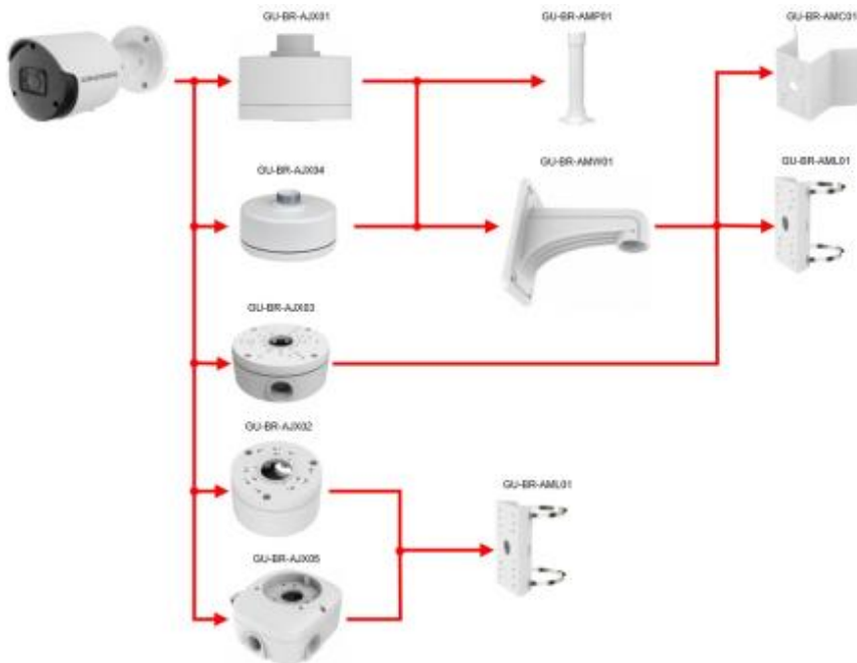
**Zugriff über Netzwerk/Internet:** GVMS (Windows-PC), GSVM (App für Android und iPhone)

**Montageoptionen:**

**GU-CI-AC5617T**  
5MP FIX WDR IR KI MIK

6768050

TECHNISCHES DATENBLATT



Abmessungen:

