

GU-CI-AC5617V
5MP WDR IR KI KFZ

6768020

GRUNDIG
SMART



- Grundig Smart Serie
- Fix-Objektiv 110°
- 120dB WDR
- IR-Strahler bis zu 20 m
- Kennzeichenerkennung
- Video- & Audioanalyse
- Integriertes Mikrofon
- Wetter & Vandalenschutz
- 3-Achsen Montage
- PoE oder 12VDC



TECHNISCHES DATENBLATT

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
Gewicht	520 g
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)
Objektiv	2,8 mm, F1.6
Verschlusszeiten	1/5 ~ 1/20000 s
Montage	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar
Öffnungswinkel Video	110°
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Zeitplan
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120dB)
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG
IR-Beleuchtung	bis zu 20 m
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Spiegel, Passwortschutz, Privatzone, IPAdressenfilter
Betriebstemperatur	-35°C ~ +60°C
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Integration	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), ISAPI
Aufnahmesensor	1/2,7? progressive Scan CMOS
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Netzwerk	1x 10/100MBit/s RJ-45

GU-CI-AC5617V
5MP WDR IR KI KFZ

6768020

Bitrate	256 K Bps bis zu 8 M Bps
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, PPPoE, SNMP
Leistungsaufnahme	Max. 5,5 W
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Abmessungen	115 x 92mm (D x H)
Speichermedium	Micro SD, SDHC, SDXC ,von 32 bis zu 256 GB
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 95%, nicht Kondensierend

Die GRUNDIG GU-CI-AC5617V 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.