

GU-CI-AC5637V

5MP RFZ WDR IR KI AUDIO

6768030

**GRUNDIG
SMART**


- GRUNDIG Smart Serie
- Motorzoom 34°-107°
- 1/2,7" 5 MP CMOS
- 120 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 30 m
- Video- & Audioanalyse
- Audioein- & Ausgang
- Wetter- & Vandalenschutz
- 3-Achsen Montage
- PoE oder 12 V DC

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Filter Objektiv | Motorisiert, Weitwinkel |
| Aufnahmesensor | 1/2,7" progressive Scan CMOS |
| Auflösung (max.) | 2880 x 1620 |
| Objektiv | 2,8 – 12 mm, F1.8 – 3.3 |
| Öffnungswinkel Video | 34° – 107° (H) |
| Lichtempfindlichkeit | 0,004 Lux bei F1.6 (AGC ON) |
| Verschlusszeiten | 1/5 – 1/20.000 Sek. |
| Beleuchtung | IR-Licht bis zu 30 m (umgebungsabhängig) |
| Tag/Nacht Funktion | Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter |
| Gegenlichtkompensation | BLC, HLC, WDR (120 dB) |
| Audio | 1x IN, 1x OUT |
| Bildraten | Stream-1: bis zu 25 Bps (2880x1620) Stream-2: bis zu 25 Bps (1280x720) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920x1080) |
| Integration | ONVIF (Profil S, G, T, M), P2P, SDK, RTSP, ISAPI |
| Videokompression | H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams) |
| Bitrate | 256 Kbps – 8 MBps |
| Bewegungserkennung | Ein, Aus, Bereichseinstellung, Empfindlichkeit |
| Objektklassifizierung | nicht motorisierte Fahrzeuge, Personen, motorisierte Fahrzeuge |
| Audioerkennung | Hundebellen, Babygeschrei, Schüsse, plötzliche Pegeländerung |
| Alarmaktionen | E-Mail, Alarmkontakt, C-WERK, hochladen (FTP/NAS), SDKarten-Aufnahme, Schnappschuss |
| Funktionen | Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, IPAdressenfilter |
| Speichermedium | MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), NAS (NFS, SMB/CIFS) |
| Netzwerk | 1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse) |
| Netzwerkprotokolle | TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, PPPoE, SNMP |
| Zulassung/Zertifizierung | CE, EAC, FCC, RoHS konform |
| Schutzklassen | IP67, NEMA 4X (NEMA 250-2018), IK10 |
| Leistungsaufnahme | Max. 7 W |
| Spannungsversorgung | 12 V DC, PoE (802.3af) |
| Betriebstemperatur | -35 °C bis +60 °C |
| Rel. Luftfeuchtigkeit | weniger als 95%, nicht Kondensierend |

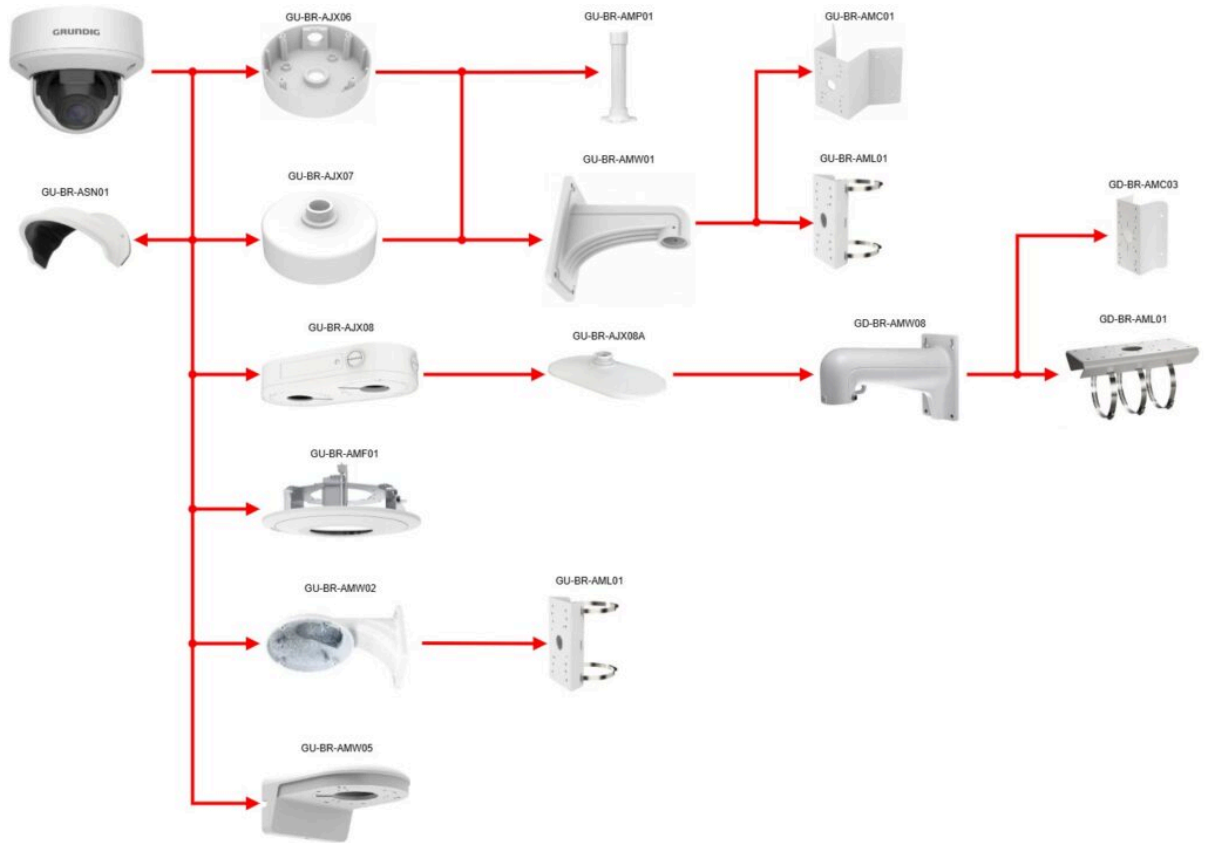
| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Abmessungen | 149 x 109 mm (D x H) |
| Gewicht | 955 g |
| Montage | Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar |
| Ansammlungen | Zählt Personen in einem vordefinierten Bereich. Der Bereich und die maximale Personenzahl darin kann eingestellt werden |
| Warteschlangen | Zählt Personen in einem vordefinierten Bereich und misst die Servicezeit. Der Bereich, die maximale Personenzahl darin und die maximale Servicezeit können eingestellt werden |
| Heatmap | Visualisiert die Anzahl der Personen im Überwachungsbereich über einen bestimmten Zeitraum mit einem einfachen und benutzerfreundlichen Farbschema |
| ANPR (Nummernschilderkennung) | Erkennt Autokennzeichen. (Daten-Import-Export-Funktion, Aktionen können über die Erlaubt-, Sperr- und Sonstige- Liste ausgelöst werden, mit optionaler SD-Karte unterstützt). |
| Gesichtsdetektion Linienquerung | Menschliches Gesicht wird im Bild erkannt und kann ein Ereignis auslösen Personen, motorisierte Fahrzeuge oder nicht motorisierte Fahrzeuge überqueren eine vordefinierte virtuelle Linie, bis zu 4 Regeln werden unterstützt. |
| Einbruchserkennung | Personen, motorisierte Fahrzeuge oder nicht motorisierte Fahrzeuge, verlassen, betreten oder befahren einen vordefinierten virtuellen Bereich, bis zu 4 Regeln werden unterstützt |
| Objekte entfernen | Erkennt zurückgelassene oder verlorene Gegenstände im vordefinierten, einstellbaren Bereich. In diesem Fall wird automatisch und in Echtzeit eine Alarmbenachrichtigung oder ein Signal gesendet. |
| Sicherheit | Verschiedene Passwortebenen, Passwortschutz, kompliziertes Passwort, HTTPSVerschlüsselung, Digest-Authentifizierung für HTTP/HTTPS, IP-Adressfilter, WSSE und Digest- Authentifizierung für ONVIF, RTP/R |
| Sabotageschutz | Änderung der Bildszene, Bildunschärfe, plötzliches Ansteigen/ Abfallen des Geräuschpegels oder Audioverlust. |
| Objekte zählen | Eingang und Ausgang von Objekten wird gezählt und am Bildschirm angezeigt |

Die GRUNDIG GU-CI-AC5637V 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.

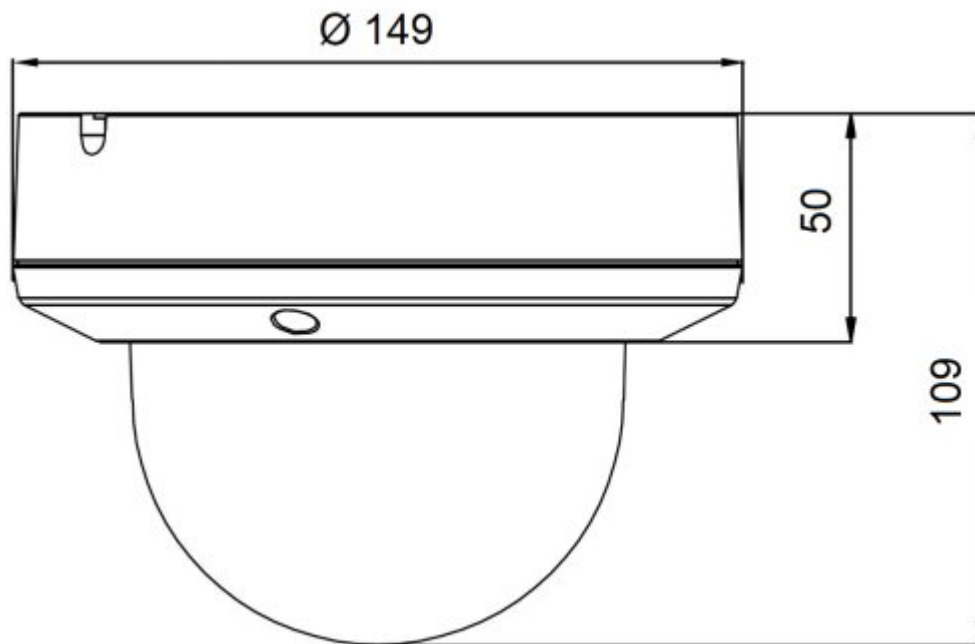
Neben der gewohnten Zuverlässigkeit bietet die SMART-Produktlinie von GRUNDIG Security zahlreiche Bildanalysefunktionen, unterstützt durch künstliche Intelligenz (KI). Nutzen Sie beispielsweise die LPR-Funktion, um Nummernschilder zu erkennen, oder die Gesichtserkennung, um Personen zu identifizieren. 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



Abmessungen