

## **GU-CI-AC5637E** 5MP RFZ WDR IR KI AUDIO

6768010





- GRUNDIG Smart Serie
- Motorzoom 34°-107°
- 1/2,7" 5 MP CMOS
- 120 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 45 m
- Video- & Audioanalyse
- Audioein- & Ausgang
- wettergeschützt (IP67)
- PoE oder 12 V DC

Aufnahmesensor 1/2,7" progressive Scan CMOS

Auflösung (max.) 2880 x 1620

Objektiv 2,8 – 12 mm, F1.8 – 3.3, motorisiert, Autofokus

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 45 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation BLC, WDR (120 dB)

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (2880×1620)

Stream-2: bis zu 25 Bps (1280×720) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920×1080)

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 – 8192 kbit/s

Bewegungserkennung unterstützt

Objektklassifizierung Personen, motorisierte Fahrzeuge, nicht motorisierte Fahrzeuge

Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Einbruchserkennung,

Nummernschilderkennung, Gesichtsdetektion, Objektüberwachung,

Warteschlangen, Menschenansammlung, Heatmap Funktionen Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Spiegel, P

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

Leistungsaufnahme Max. 9,5 W

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur -35 °C bis +60 °C

Rel. Luftfeuchtigkeit weniger als 95%, nicht Kondensierend

Abmessungen 136 x 127 mm (D x H)

Gewicht 820 g

Montage Schwenken: 0° bis 360°, Neigen:0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen

einstellbar

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

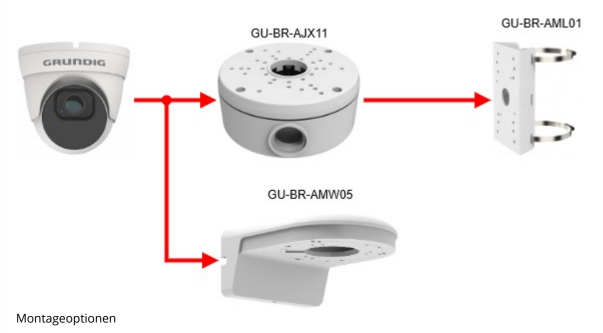


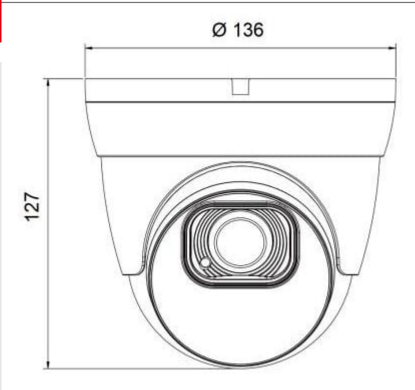
Tag/Nacht Kamera ist mit einem IR-Strahler ausgestattet und für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) geeignet. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise mit 12 V DC oder PoE.

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)





Abmessungen