

GU-CI-AC5637E

5MP RFZ WDR IR KI AUDIO

6768010

GRUNDIG


- 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



Netzwerk-Protokolle

TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, PPPoE, SNMP

Leistungsaufnahme
Videoanalyse (IVS)

Max. 9,5 W

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

Spannungsversorgung

12 V DC, PoE (802.3af)

Abmessungen

136 x 127 mm (D x H)

Rel. Luftfeuchtigkeit

weniger als 95%, nicht Kondensierend

Betriebstemperatur

-35 °C ~ 60 °C

Speichermedium

Micro SD, SDHC, SDXC, von 32 bis zu 256 GB

Integration

ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK

Zulassung/Zertifizierung

CE, EAC, FCC, RoHS konform

Gewicht

820 g

Aufnahmesensor

1/2,7" progressive Scan CMOS

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)

Verschlusszeiten

1/5 ~ 1/20.000 s

Objektiv

2,8 ~ 12 mm, F1,8 ~ 3,3, motorisiert, Autofokus

Öffnungswinkel Video

107° ~ 34°

Montage

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

TECHNISCHES DATENBLATT

GU-CI-AC5637E

5MP RFZ WDR IR KI AUDIO

6768010

TECHNISCHES DATENBLATT

Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Zeitplan
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120 dB)
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, IPAdressenfilter
IR-Beleuchtung	bis zu 45 m
Video-Kompression	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)
Bitrate	256 KBps bis zu 8 MBps

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)

Montageoptionen:

GU-CI-AC5637E

5MP RFZ WDR IR KI AUDIO

6768010

TECHNISCHES DATENBLATT



Abmessungen:

