

GU-CI-AC5617V 5MP FIX WDR IR KI MIK

6768020

GRUNDIG


- GRUNDIG Smart Serie
- Fix-Objektiv 110°
- 1/2,7" 5 MP CMOS
- 120 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 20 m
- Video- & Audioanalyse
- integriertes Mikrofon
- Wetter- & Vandalenschutz
- 3-Achsen Montage
- PoE oder 12 V DC



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
Auflösung
Bildraten

520 g
2880 x 1620
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
Objektiv
Verschlusszeiten
Montage

0,004 Lux @ F1.6 (AGC ON)
2,8 mm, F1.6
1/5 ~ 1/20.000 s
Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar

Öffnungswinkel Video
Tag/Nacht Funktion
Gegenlichtkompensation
Video-Kompression

110°
Automatisch, Zeitplan
BLC, WDR (120 dB)
Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG

IR-Beleuchtung
Funktionen

bis zu 20 m
Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, IPAdressenfilter

Betriebstemperatur
Zulassung/Zertifizierung
Integration
Aufnahmesensor
Schutzklasse (EN60529)
Stoßfestigkeit (EN62262)
Netzwerk

-35 °C ~ 60 °C
CE, EAC, FCC, RoHS konform
ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), ISAPI
1/2,7? progressive Scan CMOS
IP67
IK10
1x 10/100 MBit/s RJ-45

GU-CI-AC5617V

5MP FIX WDR IR KI MIK

6768020

TECHNISCHES DATENBLATT

Bitrate	256 KBps bis zu 8 MBps
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 V DC, 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.

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.

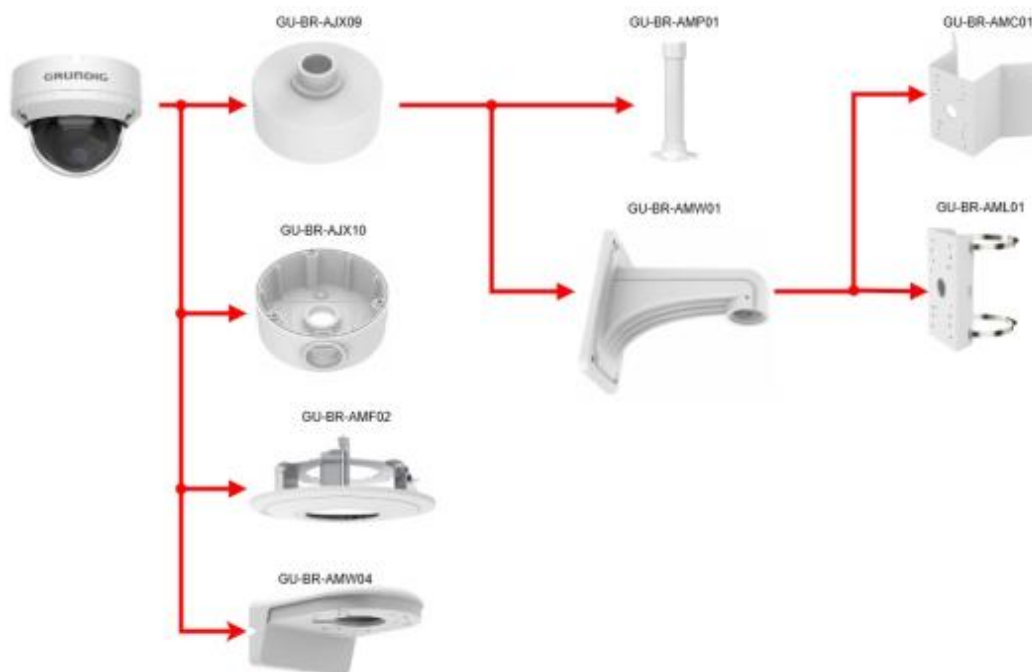
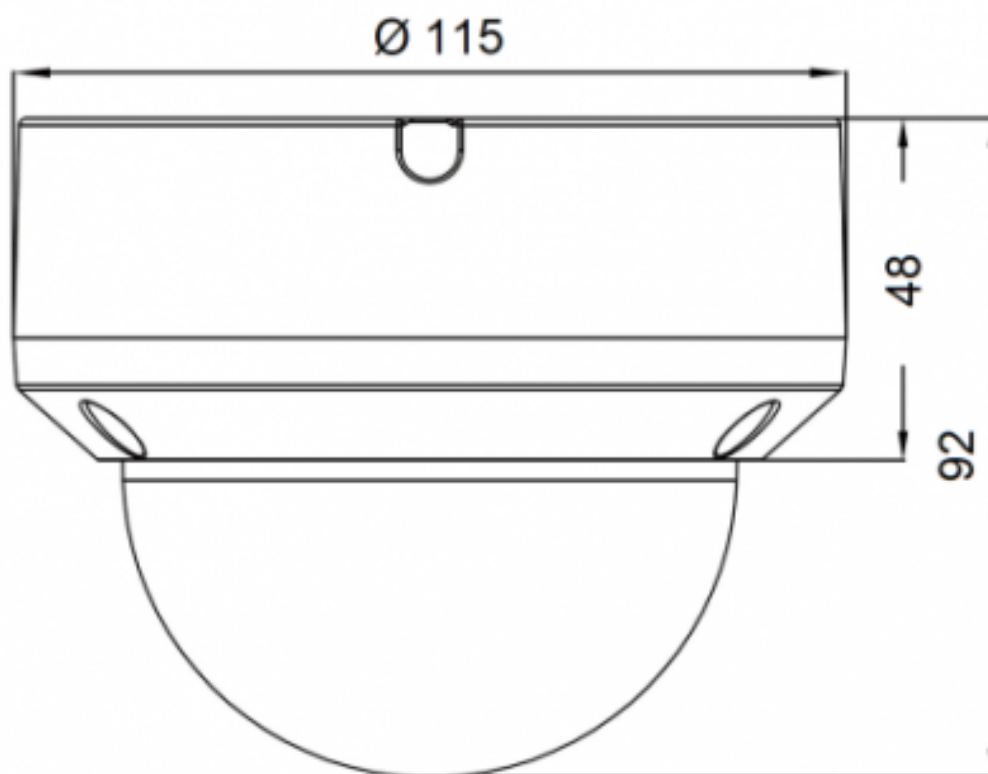
Zugriff über Netzwerk/Internet: GVMS (Windows-PC), GSVM (App für Android und iPhone)

Montageoptionen:

GU-CI-AC5617V
5MP FIX WDR IR KI MIK

6768020

TECHNISCHES DATENBLATT

**Abmessungen:**

GU-CI-AC5617V

5MP FIX WDR IR KI MIK

6768020

TECHNISCHES DATENBLATT