

GU-CI-AC8616V

8MP FIX dWDR IR KI MIK

6768025

**GRUNDIG
SMART**

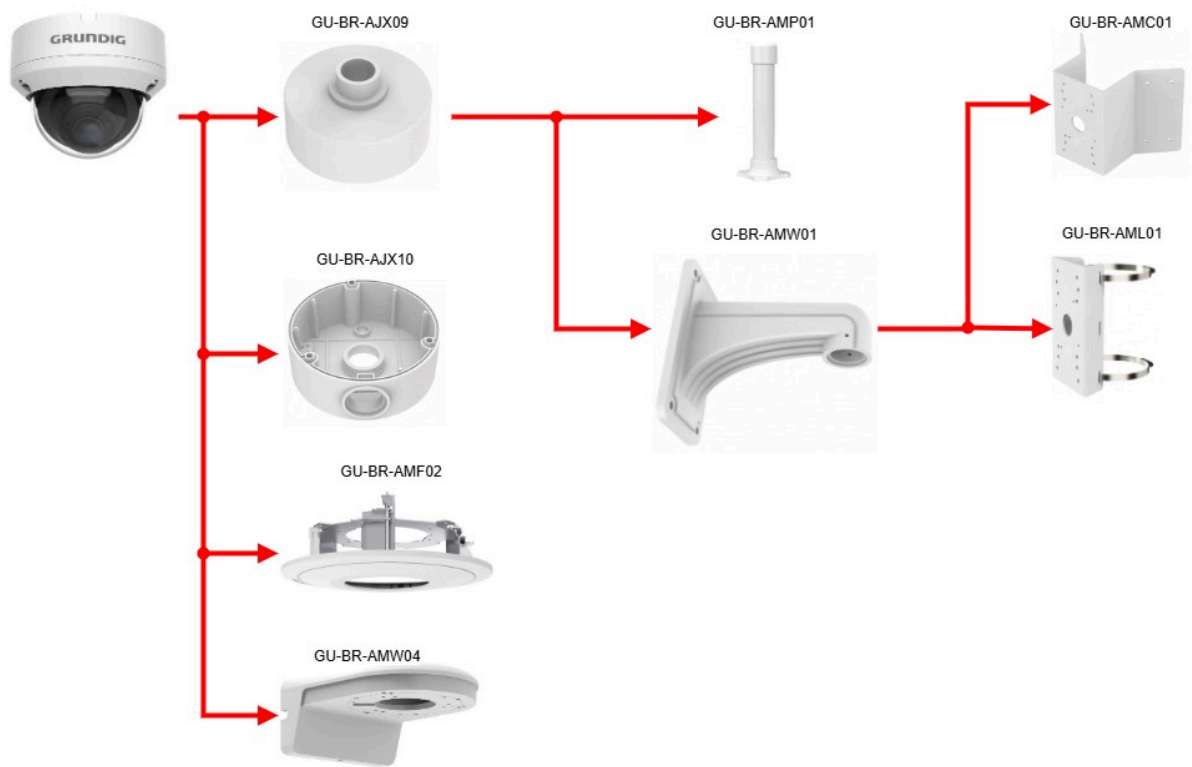

- GRUNDIG Smart Serie
- Fix-Objektiv 110° (2,8 mm)
- 1/2,7" 8 MP CMOS
- IR-Strahler bis zu 20 m
- Video- & Audioanalyse
- integriertes Mikrofon
- Wetter- & Vandalenschutz
- 3-Achsen Montage
- PoE oder 12 V DC

TECHNISCHES DATENBLATT

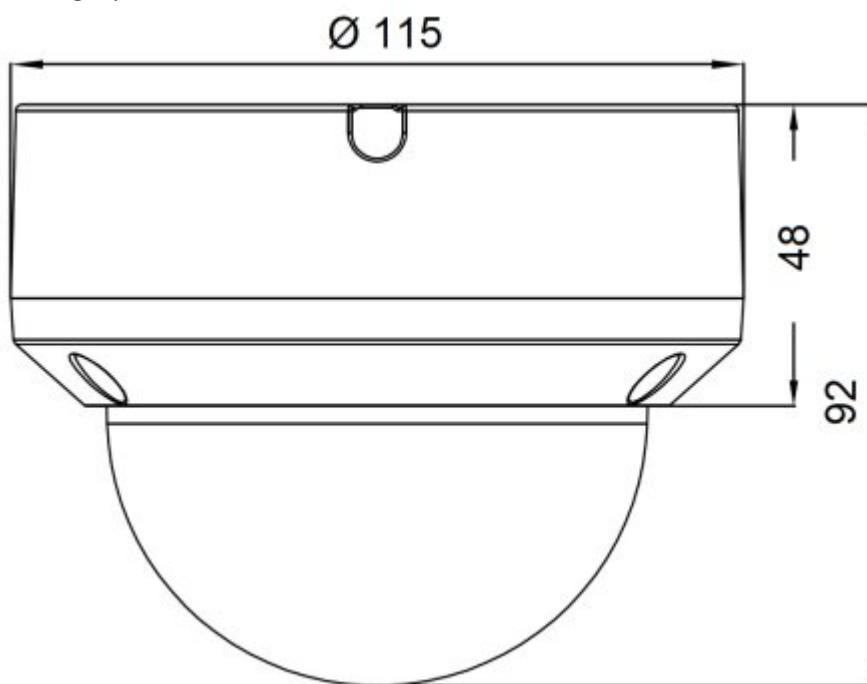
| | |
|--------------------------|---|
| Aufnahmesensor | 1/2,7" progressive Scan CMOS |
| Auflösung (max.) | 3840 x 2160 |
| Objektiv | 2,8 mm, F1.6 |
| Öffnungswinkel Video | 110° (H) |
| Lichtempfindlichkeit | 0,009 Lux bei F1.6 (AGC ON) |
| Verschlusszeiten | 1/5 – 1/20.000 Sek. |
| Beleuchtung | IR-Licht bis zu 20 m (umgebungsabhängig) |
| Tag/Nacht Funktion | Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter |
| Gegenlichtkompensation | BLC, HLC, dWDR |
| Audio | Mikrofon |
| Bildraten | Stream-1: bis zu 20 Bps (3840×2160) Stream-2: bis zu 25 Bps (1280×720) |
| 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 – 16 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, IK10 |
| Leistungsaufnahme | Max. 5 W |
| Spannungsversorgung | 12 V DC, PoE (802.3af) |
| Betriebstemperatur | -35 °C bis +60 °C |
| Abmessungen | 115 x 92mm (D x H) |
| Gewicht | 520 g |
| Sabotageschutz | Änderung der Bildszene, Bildunschärfe, plötzliches Ansteigen/ Abfallen des |

| | |
|---|---|
| Objekte zählen | Geräuschpegels oder Audioverlust. Eingang und Ausgang von Objekten wird gezählt und am Bildschirm angezeigt |
| 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 |
| 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. |
| Montage | Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar |
| Sicherheit | Verschiedene Passworbeneben, Passwortschutz, kompliziertes Passwort, HTTPSVerschlüsselung, Digest-Authentifizierung für HTTP/HTTPS, IP-Adressfilter, WSSE und Digest- Authentifizierung für ONVIF, RTP/R |
| <p>Die GRUNDIG GU-CI-AC8616V 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.</p> <p>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.</p> | |

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



Montageoptionen



Abmessungen