GU-CI-AC5617E 5MP FIX WDR IR KI MIK

6768000





- GRUNDIG Smart Serie
- Fix-Objektiv 110° (2,8 mm)
- 1/2,7" 5 MP CMOS
- 120 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 30 m
- Video- & Audioanalyse
- integriertes Mikrofon
- wettergeschützt (IP67)
- PoE oder 12 V DC

Aufnahmesensor 1/2,7" progressive Scan CMOS

Auflösung (max.) 2880 x 1620 Objektiv 2,8 mm, F1.6 Öffnungswinkel Video 110° (H), 58° (V)

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 Mikrofon

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

Bitrate 256 KBps – 8 MBps

Bewegungserkennung Ein, Aus, Bereichseinstellung, Empfindlichkeit

Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Nummernschilddetektion,

Gesichtsdetektion, Objektüberwachung, Warteschlangen,

Menschenansammlung, Objektzählung, Heatmap

Audioerkennung plötzliche Pegeländerung, Schüsse, Hundebellen, Babygeschrei

Alarmaktionen E-Mail, Alarmkontakt, C-WERK, hochladen (FTP/NAS), SDKarten-Aufnahme,

Schnappschuss

Privatzonenmaskierung Bis 4 Vierecke, variabler Größe 0°/180°, Korridormodus unterstützt

Speichermedium MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), NAS (NFS, SMB/CIFS)

Netzwerk 1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)

Einstellbarkeit Kameramodul 3 Achsen

Sabotagefunktionen verdreht, unscharf

Zulassung/Zertifizierung CE, EAC, FCC, RoHS konform Schutzklassen IP67, NEMA 4X (NEMA 250-2018)

Leistungsaufnahme Max. 5,5 W

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur -35 °C bis +60 °C
Abmessungen 100 x 90 mm (D x H)

Gewicht 420 g

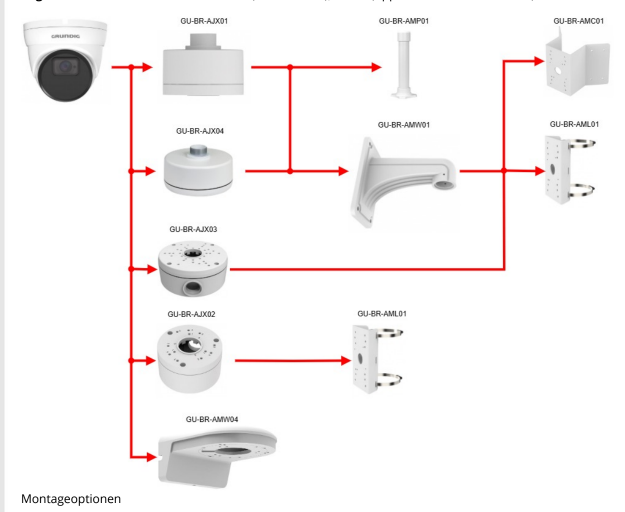
Die GRUNDIG GU-CI-AC5617E ist eine NDAA konforme 5 Megapixel Netzwerkkamera (IP), die neben Analysefunktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Intelligente Überwachung durch Erkennen und Klassifizieren von Personen und Fahrzeugen ermöglicht eine effektive und genaue Alarmauslösung. Die Tag/Nacht Kamera ist mit einem IR-Strahler ausgestattet und für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) geeignet.

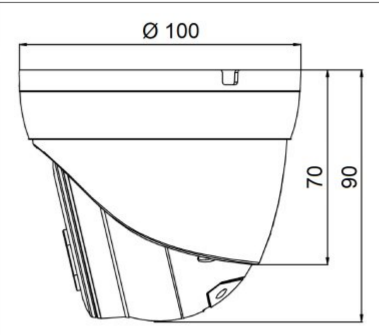


Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise mit 12 V DC oder PoE.

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.

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





Abmessungen