

GU-CI-AC5617TB 5MP FIX WDR IR KI MIK

6768052 GRUNDIG SMART



- GRUNDIG Smart Serie
- Fix-Objektiv 91° (3,6 mm)
- 1/2,7" 5 MP CMOS
- 120 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 30 m
- Video- & Audioanalyse
- integriertes Mikrofon
- Wetterschutz (IP67)
- 3-Achsen Montage
- PoE oder 12 V DC

Aufnahmesensor 1/2,7" progressive Scan CMOS

Auflösung (max.) 2880 x 1620 Objektiv 3,6 mm, F1.6 Öffnungswinkel Video 91° (H)

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 WDR (120 dB), BLC

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)

Bitrate 256 – 8192 kbit/s Bewegungserkennung unterstützt

Objektklassifizierung Personen, motorisierte Fahrzeuge, nicht motorisierte Fahrzeuge

Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Einbruchserkennung,

Nummernschilderkennung, Gesichtsdetektion, Objektüberwachung,

Warteschlangen, Menschenansammlung, Heatmap

Audioerkennung Hundebellen, Babygeschrei, Schüsse, plötzliche Pegeländerung

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

Schnappschuss

Privatzonenmaskierung Bis 4 Vierecke, variabler Größe

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

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

Farbe schwarz (RAL 9005)

Zulassung/Zertifizierung CE, EAC, FCC, RoHS konform

Schutzklassen IP67

Leistungsaufnahme Max. 5,5 W

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur -35 °C bis +60 °C
Abmessungen 71 x 151 mm (D x H)

Gewicht 400 g

Die GRUNDIG GU-CI-AC5617TB 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.

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



