

GU-CI-AC5617EB

5MP FIX WDR IR KI MIK

6768002

GRUNDIG
 SMART


- 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

TECHNISCHES DATENBLATT

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 (2880x1620) Stream-2: bis zu 25 Bps (1280x720) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Integration	ONVIF (Profil S, G, T, M), P2P, SDK, RTSP, ISAPI
Bitrate	256 KBps – 8 MBps
Bewegungserkennung	Ein, Aus, Bereichseinstellung, Empfindlichkeit
Objektklassifizierung	motorisierte Fahrzeuge, nicht motorisierte Fahrzeuge, Personen
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Nummernschilddetektion, Gesichtsdetektion, Objektüberwachung, Warteschlangen, Menschenansammlung, Objektzählung, Heatmap Babygescrei, Schüsse, plötzliche Pegeländerung, Hundebellen E-Mail, Alarmkontakt, C-WERK, hochladen (FTP/NAS), SDKarten-Aufnahme, Schnappschuss
Audioerkennung	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
Alarmaktionen	Korridormodus unterstützt, 0°/180°
Privatzonenmaskierung	MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Bilddrehung	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Speichermedium	3 Achsen
Netzwerk	schwarz (RAL 9005)
Einstellbarkeit Kameramodul	unscharf, verdreht
Farbe	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Sabotagefunktionen	NEMA 4X (NEMA 250-2018), IP67
Zulassung/Zertifizierung	Max. 5,5 W
Schutzklassen	PoE (802.3af), 12 V DC
Leistungsaufnahme	-35 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	100 x 90 mm (D x H)
Betriebstemperatur	420 g
Abmessungen	
Gewicht	

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

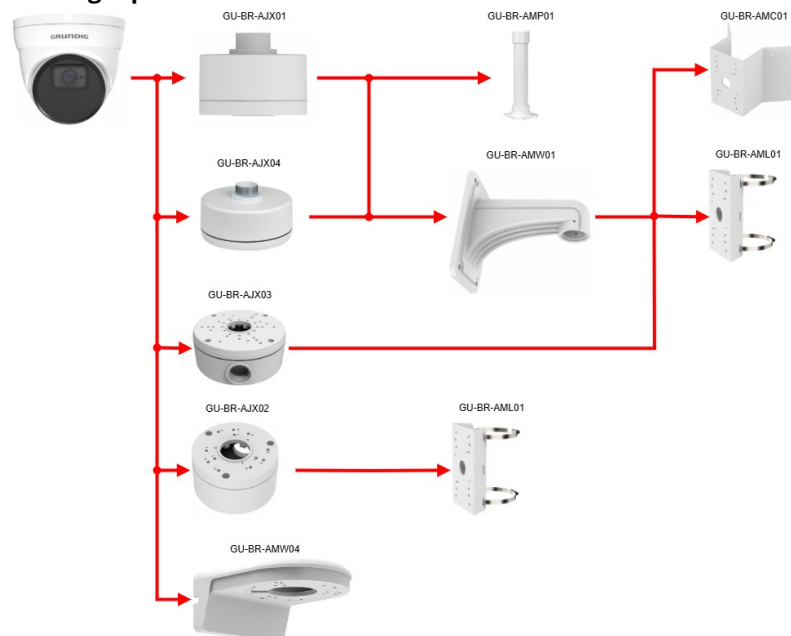
TECHNISCHES DATENBLATT

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)

Montageoptionen:



Abmessungen:

