

GU-CI-AC5617W

5MP FIX WDR IR KI MIK

6768040

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
- wettergeschützt (IP67)
- PoE



TECHNISCHES DATENBLATT

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
ANPR (Nummernschilderkennung)	Erkennt Autokennzeichen. (Daten-Import-Export-Funktion, Aktionen können über die Erlaubt-, Sperr- und Sonstige- Liste ausgelöst werden, mit optionaler SD-Karte unterstützt).
Gesichtsdetektion	Menschliches Gesicht wird im Bild erkannt und kann ein Ereignis auslösen
Linienquerung	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.
Bitrate	256 KBps ~ 8 MBps
Audio-Eingänge	Eingebautes Mikrofon
Bewegungserkennung	Ein, Aus, Bereichseinstellung, Empfindlichkeit
Sicherheit	Verschiedene Passwortebenen, Passwortschutz, kompliziertes Passwort, HTTPS-Verschlüsselung, Digest-Authentifizierung für HTTP/HTTPS, IP-Adressfilter, WSSE und Digest-Authentifizierung für ONVIF, RTP/RTSP über HTTPS, Timeout-Einstellungen steuern, Sicherheit
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Videoanalyse (IVS)	Bewegungserkennung, Personen- und Fahrzeugdetektion, Einbruchserkennung, Linienquerung, Objekte entfernen, Objekte

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

ASL GmbH - Lindenstraße 70 - 57627 Hachenburg - Telefon: +49 2662 9541-0 - E-Mail: bestellung@asl-ademco.de

TECHNISCHES DATENBLATT

Audioerkennung	zählen, Gesichtsdetektion, Nummernschilderkennung, Heat Map, Warteschlangen, Ansammlungen (Jeweils nur eine der KI Funktionen kann ausgewählt werden)
Objekte zählen	Erkennt ungewöhnliche Geräusche: bellende Hunde, Babygeschrei, Schüsse, plötzliche Geräuschzunahme und -abnahme
Netzwerk-Protokolle	Personen, motorisierte Fahrzeuge, nicht motorisierte Fahrzeuge oder andere Bewegungen werden beim Überqueren einer virtuellen Linie gezählt und das Ergebnis in Echtzeit auf dem Bildschirm angezeigt
Leistungsaufnahme	TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, PPPoE, SNMP
Abmessungen	Max. 4 W
Spannungsversorgung	115 x 64 mm (D x H)
Rel. Luftfeuchtigkeit	PoE (802.3af)
Betriebstemperatur	weniger als 90%
Integration	-35 °C ~ 60 °C
Speichermedium	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T, Profil M), ISAPI
Gewicht	Steckplatz für Micro SD, SDHC, SDXC von 32 bis zu 256 GB
Zulassung/Zertifizierung	260 g
Aufnahmesensor	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Auflösung	1/2,7" Progressive Scan CMOS
Bildraten	2880 x 1620
Lichtempfindlichkeit	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)
Verschlusszeiten	0,004 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Objektiv	1/5 ~ 1/20000 s
Öffnungswinkel Video	2,8 mm, F1.6, Feste Blende
Tag/Nacht Funktion	110°
Gegenlichtkompensation	Automatisch, Zeitplan, Tag, Nacht
Funktionen	BLC, HLC, WDR (120 dB)
IR-Beleuchtung	Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, IP-Adressenfilter
Video-Kompression	bis zu 20 m
Netzwerk	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG
Alarmaktionen	1x 10/100 MBit/s RJ-45
Sabotageschutz	E-Mail senden, Alarmkontakt auslösen, C-WERK benachrichtigen, auf FTP / NAS hochladen, SDKarten- Aufnahme und / oder Schnappschuss auslösen.
Objekterkennung	Videomanipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adresse in Konflikt, Bewegung, verschiedene KIFunktionen, plötzliche Tonzunahme-abnahme

GU-CI-AC5617W

5MP FIX WDR IR KI MIK

6768040

Die GRUNDIG GU-CI-AC5617W 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 über 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)

Abmessungen:

