

GU-CI-AC8616T
8MP IR KI

6768055

GRUNDIG
SMART



- Grundig Smart Serie
- Fix-Objektiv 91°
- IR-Strahler bis zu 30 m
- Video- & Audioanalyse
- Integriertes Mikrofon
- Wettergeschützt
- 3-Achsen Montage
- PoE oder 12VDC



TECHNISCHES DATENBLATT

Objektiv	3,6 mm, F1.6
Sabotageschutz	Änderung der Bildszene, Bildunschärfe, plötzliches Ansteigen/ Abfallen des Geräuschpegels oder Audioverlust.
Alarmaktionen	E-Mail senden, Alarmkontakt auslösen, C-WERK benachrichtigen, auf FTP / NAS hochladen, SDKarten- Aufnahme und / oder Schnappschuss auslösen.
Objekte zählen	Eingang und Ausgang von Objekten wird gezählt und am Bildschirm angezeigt
Audioerkennung	Erkennt ungewöhnliche Geräusche: bellende Hunde, Babygeschrei, Schüsse, plötzliche Geräuschzunahme und -abnahme
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE (802.3af)
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, PPPoE, SNMP
Abmessungen	71 x 151 mm (D x H)
Rel. Luftfeuchtigkeit	weniger als 95%, nicht Kondensierend
Betriebstemperatur	-35°C ~ +60°C
Integration	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), ISAPI
Funktionen	Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, IPAdressenfilter
Speichermedium	Steckplatz für Micro SD, SDHC, SDXC von 32 bis zu 256 GB
IR-Beleuchtung	bis zu 30 m
Öffnungswinkel Video	91°
Verschlusszeiten	1/5 ~ 1/20000 s
Video-Kompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MJPEG
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	Menschliches Gesicht wird im Bild erkannt und kann ein Ereignis auslösen

GU-CI-AC8616T

8MP IR KI

6768055

TECHNISCHES DATENBLATT

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.
Leistungsaufnahme	Max. 5,5 W
Bitrate	256K Bps ~16M Bps
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Zeitplan, Tag, Nacht; Bild
Objektklassifizierung	Einstellbar ob Personen, motorisierte oder nicht motorisierte Fahrzeuge erfasst werden sollen.
Bewegungserkennung	Ein, Aus, Bereichseinstellung, Empfindlichkeit
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (72dB)
Montage	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Gewicht	400 g
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Aufnahmesensor	1/2,7" Progressive Scan CMOS
Auflösung	3840 x 2160
Lichtempfindlichkeit	0.009 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Audio-Eingänge	Eingebautes Mikrofon
Bildraten	Main Stream : 20 Bps (3840x2160) 25 Bps (2592x1944, 3072x1728, 2592x1520, 2304x1296, 1920 x 1080, 1280x960, 1280x720) Sub Stream: 25 Bps (1280 x 720, 40x480, 320x240)
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)
Sicherheit	Verschiedene Passwordebene, Passwortschutz, kompliziertes Passwort, HTTPSVerschlüsselung, Digest-Authentifizierung für HTTP/HTTPS, IP-Adressfilter, WSSE und Digest- Authentifizierung für ONVIF, RTP/RTSP über HTTPS, Timeout-Einstellungen steuern, Sicherhe
Schutzklasse (EN60529)	IP67

Die GRUNDIG GU-CI-AC8616T 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.

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

GU-CI-AC8616T

8MP IR KI

6768055

?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.

TECHNISCHES DATENBLATT