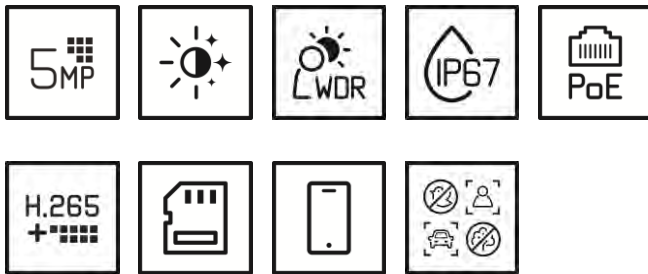


GU-CI-AC5637T

5 MP Zylinder- IP-Kamera 2,8~12mm



- Reduzierung unerwünschter Alarme (Fehlalarme) durch Klassifizierung von Zielobjekten mittels Deep-Learning-Algorithmen. Dadurch werden Fehlalarme, die von anderen Objekten als Menschen oder Fahrzeuge erzeugt werden, erheblich reduziert. So wird das Auffinden von Ereignissen erleichtert und Festplattenkapazität eingespart
- Viele KI-Funktionen integriert wie Gesichtsdetektion, Einbrucherkennung, Objekte zählen, Warteschlangen, Heatmap und vieles mehr
- Supports AxxonNet®
- Motorisiertes Vario-Objektiv 2,8 - 12 mm
- WDR (Wide Dynamic Range) für extreme Gegenlichtsituationen
- NDAA-konform

SMART

- Product Linie SMART: Diese Produkte decken die meisten Anwendungen moderner Videosysteme ab, plus fortschrittlicher KI Funktionen

Artikelnummer: GU-CI-AC5637T

EAN CODE: 4260573063871

Technische Daten GU-CI-AC5637T

| Kamera | |
|---------------------------|---|
| Bildaufnahmeelement: | 1/2,7" progressive Scan CMOS |
| Videoauflösung: | 2880 x 1620 |
| Empfindlichkeit (Farbe): | 0,004 Lux @ F1.6 (AGC ON) |
| Empfindlichkeit (SW): | 0 Lux LED IR on |
| Verschlusszeit: | 1/5 ~ 1/20000 s |
| Bildintegration: | Ja |
| Weissabgleich: | Auto / Manuell |
| Objektiv | |
| Objektivbrennweite: | 2,8 ~ 12 mm, motorisiert, Autofokus |
| Blendenwert: | F1,8 ~ 3,3 |
| Objektivsteuerung: | Feste Blende |
| Bildwinkel: | 107° ~ 34° (horizontal), 55° ~ 19° (vertikal), 134° ~ 38° (diagonal) |
| Beleuchtung | |
| Max. IR Reichweite: | Bis zu 45 m |
| Video | |
| Farbe/SW: | Automatisch mit Schwenkfilter |
| Wide Dynamic Range: | 120 dB |
| Bildverbesserung: | BLC, 3D DNR, HLC |
| Bildeinstellungen: | Korridormodus, Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe und Weißabgleich über Client-Software oder Webbrowser einstellbar |
| Tag- /Nacht- Umschaltung: | Automatisch, Zeitplan, Tag, Nacht; Bild |
| Audio | |
| Audiodetektion: | Erkennt ungewöhnliche Geräusche: bellende Hunde, Babygeschrei, Schüsse, plötzliche Geräuschzunahme und -abnahme |
| Netzwerk | |
| Funktionen: | Resetknopf, Antiflicker, drei Datenströme, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, IP-Adressenfilter |
| Videokompression: | H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MJPEG |
| Bitrate: | 256 K Bps bis zu 8 M Bps |
| SD- Karte: | Steckplatz für Micro SD, SDHC, SDXC von 32 bis zu 256 GB |
| Bildrate: | 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) 3. Stream 50 Hz: 25 Bps (640x480, 320x240) 60 Hz: 25 Bps (640x480, 320x240) |
| Netzwerkprotokoll: | TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, PPPoE, SNMP |

Artikelnummer: GU-CI-AC5637T

EAN CODE: 4260573063871

Netzwerk

| | |
|-------------------|---|
| Onlinesicherheit: | 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, Sicherheits-Audit-Log, TLS 1.0, TLS 1.1 & TLS 1.2, TLS 1.2 mit aktualisierten Verschlüsselungssammlungen einschließlich AES 256-Verschlüsselung, Brute-Force-Delay-Schutz, signierte Firmware. |
|-------------------|---|

Anschlüsse

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Audioeingang/-ausgang: | 1 Audioeingang und 1 Audioausgang |
| Netzwerkanschlüsse: | 1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45) |

Intelligent Funktionen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Bewegungserkennung: | Ein, Aus, Bereichseinstellung, Empfindlichkeit |
| Personen- und Fahrzeugdetektion: | Einstellbar ob Personen, motorisierte oder nicht motorisierte Fahrzeuge erfasst werden sollen. |
| Einbruchserkennung: | Personen, motorisierte Fahrzeuge oder nicht motorisierte Fahrzeuge, verlassen, betreten oder befahren einen vordefinierten virtuellen Bereich, bis zu 4 Regeln werden unterstützt |
| Linienquerung: | Personen, motorisierte Fahrzeuge oder nicht motorisierte Fahrzeuge überqueren eine vordefinierte virtuelle Linie, 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. |
| Objekte zählen: | Eingang und Ausgang von Objekten wird gezählt und am Bildschirm angezeigt |
| Gesichtsdetektion: | Menschliches Gesicht wird im Bild erkannt und kann ein Ereignis auslösen |
| Nummernschilderkennung: | Detektiert und erkennt Autokennzeichen. (Daten-Import-Export-Funktion, Aktionen können über die Erlaubt-, Sperr- und Sonstige- Liste ausgelöst werden, nur mit eingelegter SD-Karte unterstützt). |
| Heat Map: | Visualisiert die Anzahl der Personen im Überwachungsbereich über einen bestimmten Zeitraum mit einem einfachen und benutzerfreundlichen Farbschema |
| Warteschlangen: | Zählt Personen in einem vordefinierten Bereich und misst die Servicezeit. Der Bereich, die maximale Personenzahl darin und die maximale Servicezeit können eingestellt werden |
| Ansammlungen: | Zählt Personen in einem vordefinierten Bereich. Der Bereich und die maximale Personenzahl darin kann eingestellt werden |
| Grenzen intelligenter Funktionen: | Jeweils nur eine der KI Funktionen kann ausgewählt werden |
| Ereignisquelle: | Videomanipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adresse in Konflikt, Bewegung, verschiedene KI-Funktionen, plötzliche Tonzunahme-abnahme |
| Ereignis Aktion: | E-Mail senden, Alarmkontakt auslösen, Push-Benachrichtigung für XCMS App und C-WERK, auf FTP/Cloud hochladen, Videoaufzeichnung und/oder Einzelbildaufnahme auslösen, Nachricht auf dem Bildschirm anzeigen, PTZ-Verknüpfung, Sprachansage, Summer |

Standards

| | |
|---------------|--|
| Schutzklasse: | IP67 (IEC 60529-2013) |
| Normen: | CE, EAC, FCC, RoHS konform |
| Standard: | ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK |

Umgebung

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Betriebstemperatur: | -35 °C ~ 60 °C (-31 °F ~ 140 °F) |
| Rel. Luftfeuchte: | weniger als 95%, nicht Kondensierend |

Artikelnummer: GU-CI-AC5637T

EAN CODE: 4260573063871

Elektrisch

Versorgungsspannung: 12 VDC, PoE (802.3af)

Leistungsaufnahme: Max. 9,5 W

Mechanisch

Befestigung: Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar

Abmessungen: 88 x 84 x 242 mm (3,44 x 3,3 x 9,53 inch)

Gewicht: 800 g (1,76 lb)

Zubehör:



GU-BR-AJX02

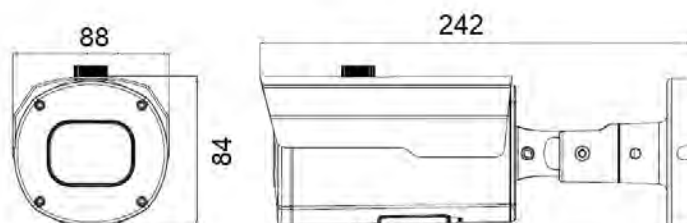


GU-BR-AJX01



GU-BR-AJX05

Abmessungen:



Artikelnummer: GU-CI-AC5637T

EAN CODE: 4260573063871

® Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com

01.03.2023 | Fehler und Änderungen vorbehalten |

Seite 4 von 4