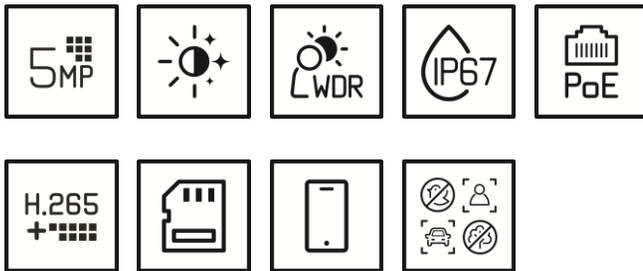


## GU-CI-AC5637T

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, Privatzone, 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)<br>60 Hz: 30 Bps (2880x1620, 2560x1440, 2304x1296, 1920 x 1080, 1280x720)<br>Sub Stream 50 Hz: 25 Bps (1280 x 720, 640x480, 320x240)<br>60 Hz: 30 Bps (1280 x 720, 640x480, 320x240)<br>3. Stream 50 Hz: 25 Bps (640x480, 320x240)<br>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

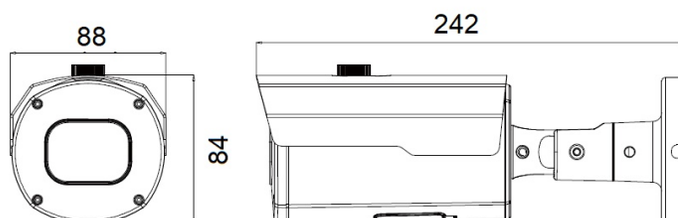


GU-BR-AJX01



GU-BR-AJX05

## Abmessungen:



Artikelnummer: GU-CI-AC5637T

EAN CODE: 4260573063871

® Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

[grundig-security.com](http://grundig-security.com)

01.03.2023 | Fehler und Änderungen vorbehalten |

Seite 4 von 4