

Kategoria: Bullet - IP - Kamera

Numer artykułu: GD-CI-CT8637T

EAN CODE: 4260573064304

## PREMIUM

Linia produktów PREMIUM oferuje wszechstronne rozwiązania o unikalnych i niespotykanych właściwościach.

## Przegląd najważniejszych funkcji

### Bardzo słabe oświetlenie



Zaprojektowany z myślą o niezrównanej wydajności w warunkach słabego oświetlenia, aparat ten wykorzystuje zaawansowane przetwarzanie obrazu i przetwornik obrazu o dużej pojemności, zapewniając wyjątkową jakość obrazu nawet w bardzo słabych warunkach oświetleniowych.

### Klasyfikacja obiektów



Technologia ta wykorzystuje wysoce zaawansowany algorytm głębokiego uczenia się, który potrafi rozpoznać, czy alarm został wywołany przez człowieka, pojazd czy inny obiekt.

### Deep Learning



Deep Learning inspirowany jest złożoną strukturą ludzkiego mózgu. Ta innowacyjna metoda pozwala na przetwarzanie informacji i wykonywanie odpowiednich działań w oparciu o analizę.

## Cechy

- Deep Learning Analiza człowieka i pojazdu: Samoucząca się klasyfikacja ludzi i pojazdów poprawia niepożądane filtrowanie alarmów
- Deep Learning - Porównanie osób: obsługuje porównywanie w czasie rzeczywistym osób z biblioteką face picture. Szukaj docelowych osób według cech obrazów i nazw.
- P-Iris: System daje precyzyjną kontrolę nad otworem tęczówki
- Rozpoznawanie wielu ekspresji - dzięki wbudowanym algorytmom głębokiego uczenia (AI) aparat rozpoznaje i rejestruje twarz i ciało osoby oraz wyświetla kilka cech, takich jak Np. Płeć, wiek i czy maska jest noszona.

## Dane techniczne GD-CI-CT8637T

## Cámara

Przetwornik obrazu:	1/1.8" progressive Scan CMOS
Rozdzielczość obrazu wideo:	3840 × 2160
Czułość w kolorze:	0,002 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Szybkość migawki:	1 ~ 1/100,000 sec
Zwolniona migawka:	Wsparcie
Balans bieli:	Manual, AWB1, AWB2, Locked WB, Fluorescent lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light

## Ópticas

Obiektyw:	8 ~ 32 mm z motorzoom i autofocus
Typ sterowania przesłoną:	P-Iris
Pole widzenia:	42,5° ~ 15,1° (w poziomie), 23,3° ~ 8,64° (w pionie), 49,6° ~ 17,3° (po przekątnej)

## Iluminador

Maks. zasięg promiennika IR:	do 100 m
------------------------------	----------

## Video

Kolor/Cz-B:	Wł./Wyt./Auto, zdejmowany filtr IR (ICR)
WDR:	120 dB
Ulepszenie obrazu:	BLC, 3D DNR, Defog, EIS, HLC
Ustawienia obrazu:	Nasycenie, Jasność, Kontrast, Ostrość regulowane, AGC i balans bieli przez oprogramowanie klienta lub przeglądarkę internetową
Przejście dzień/noc:	Automatyczne, harmonogram, wyzwalana przez wejście alarmowe
Strefy prywatności:	8 stref

## Velocidad de fotogramas

1. Strumień:	50 Hz: 25 kl./s (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 kl./s (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
2. Strumień:	50 Hz: 25 kl./s (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 kl./s (704 × 480, 640 × 480)
3. Strumień:	50 Hz: 25 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) 60 Hz: 30 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
4. Strumień:	50 Hz: 25 kl./s (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 kl./s (704 × 480, 640 × 480)
5. Strumień:	50 Hz: 25 kl./s (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 kl./s (704 × 480, 640 × 480)

## Red

Funkcje:	Resetowanie jednym klawiszem, zapobieganie migotaniu, pięć strumieni, odbicie lustrzane, ochrona hasłem, maska prywatności, znak wodny, filtr adresów IP
Kompresja wideo:	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG
Obszar zainteresowań:	Obsługa czterech stałych regionów dla każdego strumienia
Profil H.264:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Przepływność:	32Kbps ~ 16Mbps
Scalable Video Coding (SVC):	obsługiwane
Karta SD:	Micro SD/SDHC/SDXC z ANR (do 256G), NAS (Obsługa NFS, SMB/CIFS)
Protokół sieciowy:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, SRTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SSL/TLS

<b>Red</b>	
Bezpieczeństwo cybernetyczne:	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS, uwierzytelnianie 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), znak wodny, filtr adresów IP, uwierzytelnianie podstawowe i szyfrowane dla HTTP / HTTPS, WSSE i uwierzytelnianie skrótu dla ONVIF, RTP / RTSP przez HTTPS, ustawienia limitu czasu sterowania, dziennik audytu bezpieczeństwa, TLS 1.2
Przycisk resetowania:	Tak
<b>Conexiones</b>	
Wyjścia wideo:	1 CVBS 1 Vpp (BNC) i 1 wyjście monitora
Wejście / wyjście alarmowe:	2 wejścia, 2 wyjścia (do 24 VDC 1 A)
Interfejs sieciowy:	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
<b>Funciones inteligentes</b>	
Analiza głębokiego uczenia się:	Przechwytywanie twarzy, wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie wejścia do obszaru, wykrywanie wyjścia z regionu, wykrywanie ludzi, pojazdów, wykrywanie kilku typów celów, wykrywanie kasków, włączegostwo, gromadzenie się ludzi, wykrywanie biegnących ludzi.
Wykrywanie ruchu:	Wł./Wyt./Ustawianie obszaru
Detekcja intruzów:	Dodanie zdefiniowanej wirtualnej strefy
Skrzyżowanie linii:	Przejście zdefiniowanej wirtualnej linii, możliwość narysowania 4 linii
Wejście do strefy:	Dodanie zdefiniowanej wirtualnej strefy z zewnątrz
Wyjście ze strefy:	Wyjście ze zdefiniowanej wirtualnej strefy
Rozpoznawanie twarzy:	Wykrywanie do 60 twarzy jednocześnie, 10 biblioteki twarzy z możliwością konfiguracji do 150 000 twarzy każda
Sabotaż:	Zmiana sceny i utrata ostrości
Źródło zdarzenia:	Sabotaż wideo, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, pełny dysk twardy, błąd dysku twardego, nielegalne logowanie, wykrywanie ruchu
<b>Aprobaciones</b>	
Stopień ochrony:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Regulacja:	Zgodność z CE, EAC, FCC, RoHS
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK
<b>Ambiental</b>	
Temperatura pracy:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Wilgotność:	mniej niż 95%
<b>Eléctrico</b>	
Źródło napięcia:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)
Pobór mocy:	Max. 18 W
<b>Mecánico</b>	
Wymiary:	∅ 145 x 350 mm (∅ 5,7 x 13,7 inch)
Waga:	2280 g (5.03 lb)
<b>Embalaje</b>	
Wymiary opakowania:	405 x 190 x 180 mm (15,9 x 7,5 x 7,1 inch)
Waga paczki:	3000 g (6,6 lbs)
Jednostka opakowaniowa:	9
Wymiary opakowań zbiorczych:	590 x 560 x 425 mm (23,2 x 22 x 16,7 inch)
Masa opakowania zbiorczego:	27500 g (60,6 lbs)

## Aksesoria

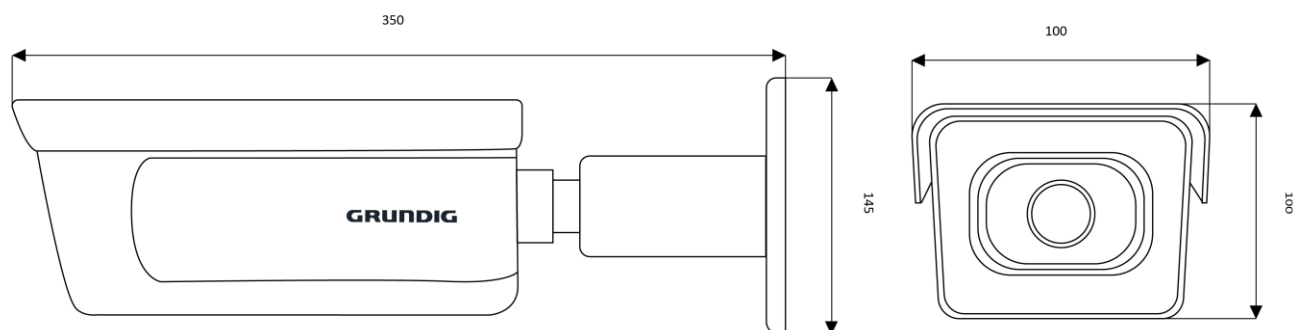


GD-BR-AMC01



GD-BR-AML03

## Wymiary



## Gwarancja

Wszystkie kamery z linii produktów „SMART”, „PRO” i „PREMIUM” posiadają wydłużony okres gwarancji 5 lat na części elektroniczne. Nie obejmuje zużycia mechanicznego części ruchomych. Proszę zwrócić uwagę na nasze ogólne warunki dostawy.