



Kategoria: Bullet - IP - Kamera

Numer artykułu: GD-CI-CT4537T

EAN CODE: 4260573063413

PREMIUM

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

Przegląd najważniejszych funkcji

H.265pro+



H.265pro+ opiera się na standardowym formacie H.265/High Efficiency Video Coding (HEVC). W przypadku H.265pro+ jakość wideo jest zbliżona do jakości H.265/HEVC, ale wymagana przepustowość transmisji i pojemność pamięci zmniejsza się ze względu na kluczowe technologie.

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.

Klasyfikacja obiektów



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

Cechy

- 4-megapikselowa kamera IP z transmisją wideo w czasie rzeczywistym
- Deep Learning - Porównanie osób: obsługuje porównywanie w czasie rzeczywistym osób z biblioteką face picture. Szukaj docelowych osób według cech obrazów i nazw.
- 3-osiove ramie, 2 drożny montaż naścienny/podsufitowy
- Deep Learning Analiza człowieka i pojazdu: Samoucząca się klasyfikacja ludzi i pojazdów poprawia niepożądane filtrowanie alarmów
- Tryby kompresji H.265/H.265+, H.264/H.264+ i MJPEG
- 0 Lux: zintegrowany oświetlacz LED do 200m (Wykrycie)

Dane techniczne GD-CI-CT4537T

Cámara

Przetwornik obrazu:	1/2.5" progressive Scan CMOS
Rozdzielczość obrazu wideo:	2688 × 1520
Czułość w kolorze:	0.009 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Czułość B/W:	0.0018 Lux @ F1.6 (AGC ON), 0 Lux with IR
Szybkość migawki:	1/25 ~ 1/30,000 sek
Zwolniona migawka:	Wsparcie
Balans bieli:	Manual, AWB1, AWB2, Locked WB, Fluorescent lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light

Ópticas

Obiektyw:	4.7 ~ 118 mm motorized, autofocus
Wartość F:	F1.6 ~ 3.8
Typ sterowania przesłoną:	P-Iris
Pole widzenia:	55,8° ~ 2,8° (w poziomie), 32,3° ~ 1,6° (w pionie), 63° ~ 3° (po przekątnej)

Iluminador

Maks. zasięg promiennika IR:	Do 200 m
Długość fali:	850 nm

Vídeo

Kolor/Cz-B:	Wł./Wyt./Auto, zdejmowany filtr IR (ICR)
WDR:	140 dB
Ulepszenie obrazu:	BLC, 3D DNR, Defog, EIS, HLC
Ustawienia obrazu:	Obrót obrazu, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość regulowane przez oprogramowanie klienta lub przeglądarkę internetową
Przejście dzień/noc:	Automatyczne, harmonogram
Stabilizacja obrazu:	Wbudowany żyroskop poprawiający elektroniczną stabilizację obrazu (EIS)

Audio

Kompresja audio:	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Filtrowanie hałasu ze środowiska:	Tak

Velocidad de fotogramas

1. Strumień:	50 Hz: 25 kl./s (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 50 kl./s (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 kl./s (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 kl./s (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 × 576, 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

Użytkownicy:	3 poziomy: administrator, operator i użytkownik
Liczba użytkowników:	Do 20 jednocześnie

Red	
Funkcje:	Resetowanie jednym klawiszem, zapobieganie migotaniu, trzy strumienie, 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 i dynamiczne śledzenie twarzy
Profil H.264:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Przepływność:	32Kbps ~ 8Mbps
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
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
Conexiones	
Wejście / wyjście audio:	1x wejście audio i 1x wyjście audio
Wejście / wyjście alarmowe:	2 wejścia, 2 wyjścia (do 24 VDC 1 A)
Interfejs sieciowy:	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Funciones inteligentes	
Analiza głębokiego uczenia się:	Przechwytywanie twarzy, wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie wejścia w obszar, wykrywanie opuszczania obszaru, wykrywanie ludzi i pojazdów z wstępnie wybranymi funkcjami
Wykrywanie ruchu:	Wł./Wył./Ustawianie obszaru
Detekcja intruzów:	Dodanie zdefiniowanej wirtualnej strefy, możliwość dodania 4 stref
Skrzyżowanie linii:	Przejście zdefiniowanej wirtualnej linii, możliwość narysowania 4 linii
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
Aprobaciones	
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
Ambiental	
Temperatura pracy:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Wilgotność:	mniej niż 95%
Eléctrico	
Ochrona przed przepięciem:	TVS 4000V Ochrona odgromowa, przeciwprzepięciowa
Źródło napięcia:	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3at)
Pobór mocy:	Max. 12 W
Mecánico	
Zakres ruchu mocowania:	Obrót: 0° do 355°, Przechył 0° do 90°, Rotacja: 0° do 360°
Wymiary:	Ø 144 x 375 mm (Ø 5,7 x 13,7 inch)
Waga:	2450 g (5.40lb)

Embalaje

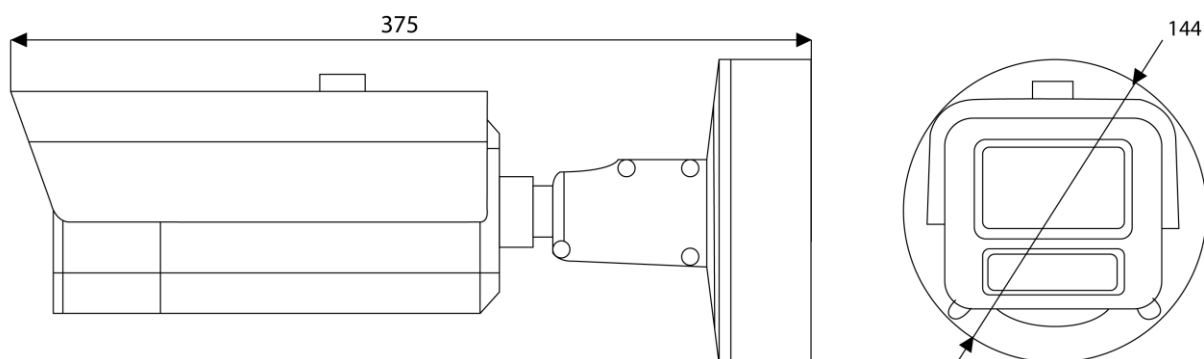
Wymiary opakowania:	425 x 190 x 180 mm (16,7 x 7,5 x 7,1 inch)
Waga paczki:	3300 g (7,3 lbs)
Jednostka opakowaniowa:	9
Wymiary opakowań zbiorczych:	600 x 560 x 450 mm (23,6 x 22 x 17,7 inch)
Masa opakowania zbiorczego:	30200 g (66,6 lbs)

Akcesoria

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.