



Kategoria: Bullet - IP - Kamera

Numer artykułu: GD-CI-DT2647T

EAN CODE: 4260573061945

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.

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.

Cechy

- Obiektyw motorzoom: $f = 8 - 32$ mm
- Dołączone oprogramowanie do rozpoznawania tablic rejestracyjnych (LPR). Funkcja importu i eksportu danych, czarna lista i biała lista lub rozszerzone funkcje analityczne
- Ultra czuły przetwornik CMOS, sterowanie Smart-IR
- 0 Lux: zintegrowany oświetlacz LED do 100m
- Tryby kompresji H.265/H.265+, H.264/H.264+ i MJPEG
- Do Czarnej i białej listy można dodać maksymalnie 10 000 tablic rejestracyjnych
- 3-osiowe ramie, 2 drożny montaż ścienny/podsufitowy

Dane techniczne GD-CI-DT2647T

Cámara

Przetwornik obrazu:	1/1.8" progressive Scan CMOS
Rozdzielczość obrazu wideo:	1920 x 1080
Czułość w kolorze:	0,002 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Czułość B/W:	0 Lux LED IR 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
Wartość F:	F1.6
Typ sterowania przesłoną:	DC Auto Iris
Regulacja ostrości:	Auto, ręczny, półautomatyczny
Pole widzenia:	42,5° ~ 13,4° (w poziomie), 23,4° ~ 7,7° (w pionie), 49° ~ 15,3° (po przekątnej)

Iluminador

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

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
Przejęcie dzień/noc:	Automatyczne, harmonogram, wyzwalana przez wejście alarmowe

General

Maks. zasięg:	7 ~ 29 m
---------------	----------

Velocidad de fotogramas

1. Strumień:	50 Hz: 25 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 30 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
2. Strumień:	50 Hz: 25 kl./s (704 × 576, 640 × 512) 60 Hz: 30 kl./s (704 × 576, 640 × 512)
3. Strumień:	50 Hz: 25 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 960, 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)
6. 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) *) Wymienione rozdzielczości są jedynie opcjami do wyboru. Nie oznacza to, że wszystkie strumienie mogą jednocześnie pracować w maksymalnej rozdzielczości.

Red

Funkcje:	Resetowanie jednym klawiszem, zapobieganie migotaniu, pięć plus pięć strumieni, odbicie lustrzane, ochrona hasłem, maska prywatności, znak wodny, filtr adresów IP
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Red	
Kompresja wideo:	Główny strumień: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Sub-Stream / Trzeci strumień / Czwarty strumień / Piąty Strumień / Costum Strumień: H.264, H.265, MJPEG
Obszar zainteresowań:	Obsługa czterech stałych regionów dla głównego strumienia, podstrumienia, trzeciego strumienia, czwartej ulicy i piątego strumienia oraz dynamicznego śledzenia
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, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP
Bezpieczeństwo cybernetyczne:	3 poziomy zarządzania użytkownikami: administrator, operator, użytkownik, szyfrowanie AES dla ochrony hasłem, skomplikowane hasło, uwierzytelnianie logowania HTTPS (SSL), uwierzytelnianie podstawowe i skrótowe dla HTTP / HTTPS, uwierzytelnianie 802.1X, (EAP-LEAP), uwierzytelnianie 802.1X (EAP-TLS), uwierzytelnianie 802.1X (EAP-MD5), znak wodny, filtr adresów IP, uwierzytelnianie WSSE i skrótu dla ONVIF, RTP / RTSP przez HTTPS, ustawienia limitu czasu kontroli, dziennik audytu bezpieczeństwa, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 ze zaktualizowanymi zestawami szyfrowania, w tym szyfrowaniem AES 256., Scentralizowane zarządzanie certyfikatami, Ochrona przed opóźnieniem Brute Force, podpisane oprogramowanie układowe, Bezpieczny rozruch przez sprawdzenie oprogramowania, Bezpieczny rozruch przez sprawdzenie sprzętu
Conexiones	
Wyjścia wideo:	1 CVBS 1 Vpp (BNC) i 1 wyjście monitora
Wejście / wyjście alarmowe:	2 wejścia, 2 wyjścia (do 24 VDC 1 A lub 110 VAC 500mA)
Interfejs sieciowy:	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Funciones inteligentes	
Analiza głębokiego uczenia się:	Przechwytywanie twarzy, wykrywanie wtargnięcia, przekroczenie linii, wejście w region, wyjście z regionu, ciało ludzkie, twarz i pojazd.
Detekcja intruzów:	Detekcja ruchu
Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych:	Wykrywa i rozpoznaje tablice rejestracyjne samochodów. Funkcja importu-eksportu danych, akcje mogą być uruchamiane za pomocą listy dozwolonych, zablokowanych i innych
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), ISAPI
Ambiental	
Temperatura pracy:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Wilgotność:	mniej niż 95%
Eléctrico	
Źródło napięcia:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)
Pobór mocy:	Max. 14.5 W
Mecánico	
Zakres ruchu mocowania:	Obrót: 0° do 355°, Przechył 0° do 90°, Rotacja: 0° do 360°
Wymiary:	Ø 145 x 350 mm (Ø 5,7 x 13,7 inch)

Mecánico

Waga:	2175 g (4.8 lb)
-------	-----------------

Embalaje

Wymiary opakowania:	405 x 190 x 180 mm (15,9 x 7,5 x 7,1 inch)
---------------------	--------------------------------------------

Waga paczki:	3200 g (7,1 lbs)
--------------	------------------

Jednostka opakowaniowa:	9
-------------------------	---

Wymiary opakowań zbiorczych:	590 x 560 x 425 mm (23,2 x 22 x 16,7 inch)
------------------------------	--------------------------------------------

Masa opakowania zbiorczego:	29300 g (64,6 lbs)
-----------------------------	--------------------

Aksesoria

GD-BR-AMC01



GD-BR-AML03

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.