



Kategoria: Bullet - Termiczny - Kamera
Numer artykułu: GD-TI-AT2607T
EAN CODE: 4260573063222

PREMIUM

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

Przegląd najważniejszych funkcji

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

- Gniazdo kart pamięci SD / SDHC / SDXC do alarmu i harmonogramu nagrywania obrazu
- 3-osiowe ramie, 2 drożny montaż naścienny/podsufitowy
- Audio oraz wejście i wyjście alarmowe
- Zasilanie PoE / DC12V

Dane techniczne GD-TI-AT2607T

Módulo térmico

| | |
|-------------------------------|---|
| Czujnik podczerwieni: | Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array |
| Rozkład: | 384 x 288 |
| IFOV: | 1,85 mrad |
| NETD: | < 35 mk (@25° C, F=1.0) |
| Zakres widmowy: | 8 μm to 14 μm |
| Skok detektora: | 12 μm |
| Ogniskowa (IR): | 6.5 mm |
| Kąt widzenia: | 42° x 32° (HxV) |
| MOD (Min. Odległość obiektu): | 0,6 m |

General

| | |
|------------------------------|--|
| Opcja pomiaru: | Obsługa 3 typów reguł pomiaru temperatury, 21 reguł (10 punktów, 10 regionów i 1 linia) |
| Zakres temperatury obiektu: | - 20°C to 150°C |
| Precyzja: | ± 8°C |
| Zakres DRI: | Zasięg wykrywania, pojazdy 1,4 m x 4,0 m: 631 m Zasięg wykrywania, ludzie 1,8 m x 0,5 m: 206 m Zasięg rozpoznania, pojazdy 1,4 m x 4,0 m: 158 m Zasięg rozpoznawania, ludzie 1,8 m x 0,5 m: 51 m Zasięg identyfikacji, pojazdy 1,4 m x 4,0 m: 79 m Zasięg identyfikacji, ludzie 1,8 m x 0,5 m: 26 m |
| Inteligentny zakres funkcji: | Zasięg VCA, pojazdy 1,4 m x 4,0 m: 134 m Zasięg VCA, ludzie 1,8 m x 0,5 m: 48 m Pomiar temperatury, obiekt 2 x 2 m: 164 m Pomiar temperatury, obiekt 1 x 1 m: 83 m |

Velocidad de fotogramas

| | |
|--------------|---|
| 1. Strumień: | 50 Hz: 25 kl./s (1280 x 720, 704 x 576, 640 x 512, 352 x 288) |
| 2. Strumień: | 50 Hz: 25 kl./s (704 x 576, 640 x 512, 352 x 288) |
| 3. Strumień: | 50 Hz: 25 kl./s (1280 x 720, 704 x 576, 640 x 512, 352 x 288) |

Red

| | |
|-------------------------------|--|
| Kompresja wideo: | H.264, H.265, MJPEG |
| Karta SD: | Micro SD/SDHC/SDXC z ANR (do 256G), NAS (Obsługa NFS, SMB/CIFS) |
| oprogramowanie klienckie: | C-WERK Viewer, SCMS, IOS App, Android App (SCMS) |
| Przeglądarka internetowa : | Podgląd na żywo wymagany przez wtyczkę: Internet Explorer 11 Podgląd na żywo i obsługa bez wtyczki: Chrome 57.0+, Mozilla Firefox 52+ |
| Protokół sieciowy: | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, 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-MD5), znak wodny, adres IP Uwierzytelnianie filtru, WSSE i skrótu dla ONVIF, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 ze zaktualizowanymi zestawami szyfrów, w tym szyfrowaniem AES 256., Brute Force Delay Protection, podpisane oprogramowanie układowe, Bezpieczny rozruch przez sprawdzenie oprogramowania |

Conexiones

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Wejście / wyjście audio: | 1x wejście audio i 1x wyjście audio |
| Wejście / wyjście alarmowe: | 2/2 |

Conexiones

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Interfejs sieciowy: | 1x 10, 100 Base T, TX PoE+ (RJ-45) |
| Interfejsy szeregowo: | 1x RS-485 |

Funciones inteligentes

| | |
|---------------------|---|
| Detekcja intruzów: | Dodanie zdefiniowanej wirtualnej strefy |
| Skrzyżowanie linii: | Przejście zdefiniowanej wirtualnej linii |
| Wejście do strefy: | Dodanie zdefiniowanej wirtualnej strefy z zewnątrz |
| Wyjście ze strefy: | Wyjście ze zdefiniowanej wirtualnej strefy |
| Źródło zdarzenia: | Sabotaż wideo, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, pełny dysk twardego, błąd dysku twardego, nielegalne logowanie, wykrywanie ruchu |
| Akcja na zdarzenie: | Wyślij e-mail, uruchom wyjście alarmowe, powiadom C-WERK nadzoru, załaduj na FTP / NAS, uruchom nagrywanie na karcie SD i / lub przechwytywanie obrazu. |

Aprobaciones

| | |
|------------------|---|
| Stopień ochrony: | IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002), NEMA 4X (NEMA 250-2018) |
| Regulacja: | Zgodność z CE, EAC, FCC, RoHS |
| Standard: | ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI |

Ambiental

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Temperatura pracy: | -40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F) |
| Wilgotność: | mniej niż 95% |

Eléctrico

| | |
|----------------------------|--|
| Ochrona przed przepięciem: | TVS 6000V Ochrona odgromowa, przeciwprzepięciowa |
| Źródło napięcia: | 12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af) |
| Pobór mocy: | Max. 5 W |

Mecánico

| | |
|----------|--|
| Wymiary: | 358 × 114 × 115 mm (14,1 × 4,47 × 4,53 inch) |
| Waga: | 1780 g (3,9 lb) |

Akcesoria

GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01



GD-BR-AML01AC

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.