



Kategoria: Bullet - Termiczny - Kamera
Numer artykułu: GD-TI-AT3607T
EAN CODE: 4260573064182

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

- Alarm wyjątku temperatury dla algorytmu zapobiegania pożarom i wykrywania pożaru
- Gniazdo kart pamięci SD / SDHC / SDXC do alarmu i harmonogramu nagrywania obrazu
- 3-osiowe ramie, 2 drożny montaż naścienny/podsufitowy
- Ochrona obwodowa: filtrowanie niepożądanych alarmów spowodowanych przez liść, światło, zwierzę itp.
- Audio oraz wejście i wyjście alarmowe
- Zasilanie PoE / DC12V

Dane techniczne GD-TI-AT3607T

Módulo térmico

Czujnik podczerwieni:	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array
Rozkład:	640 x 512
IFOV:	2.62 mrad
NETD:	< 35 mk (@25° C, F=1.0)
Zakres widmowy:	8 μm to 14 μm
Skok detektora:	17 μm
Ogniskowa (IR):	6.5 mm
Kąt widzenia:	88,5° x 73,2° (HxV)
MOD (Min. Odległość obiektu):	0,6 m

General

Wykrycie ognia:	Dynamiczne wykrywanie pożaru, wykrywalne do 10 punktów pożarowych
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 Detekcja pożaru, obiekt 1 x 1 m: 206 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

Liczba użytkowników:	Do 32 i 20 jednocześnie
Kompresja wideo:	H.264, H.264+, H.265, 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, IPv4/IPv6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, 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 skrótove 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
Interfejs sieciowy:	1x 10, 100 Base T, TX PoE+ (RJ-45)
Interfejsy szeregowo:	1x RS-485

Funciones inteligentes

Wykrywanie ruchu:	Wł./Wyt./Ustawianie obszaru
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:	IP66 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002), (bez szkła soczewkowego)
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, 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)

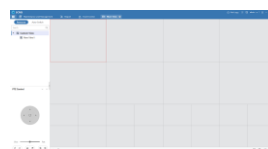
Akcesoria



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB



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.