

Termiczny Kamera GD-TI-AT3607T



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

GRUNDIG



Kategoria: Bullet - Termiczny - Kamera

Numer artykułu: GD-TI-AT3607T

EAN CODE: 4260573064182

PREMIUM

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



ie



Termiczny Kamera

GD-TI-AT3607T

- 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



w



Termiczny Kamera

GD-TI-AT3607T

Dane techniczne GD-TI-AT3607T

Módulo termico

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Czujnik podczerwieni: | Vanadium Oxide Uncooled |
| Rozkład: | 640 x 512 |
| IFOV: | 2.62 mrad |
| NETD: | < 35 mk (@25° C, F=1.0) |
| Zakres widmowy: | 8 μ m to 14 μ m |
| Skok detektora: | 17 μ m |
| 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 |
| Opcja pomiaru: | Obsługa 3 typów reguł po |
| Zakres temperatury obiektu: | - 20°C to 150°C |
| Precyzja: | \pm 8°C |



d Focal Plane Array

pożaru, wykrywalne do 10 punktów pożarowych
miaru temperatury, 21 reguł (10 punktów, 10 regionów i 1 linia)



Termiczny Kamera

GD-TI-AT3607T

General

| | |
|------------------------------|---|
| Zakres DRI: | Zasięg wykrywania, pojazdy Zasięg wykrywania, ludzie Zasięg rozpoznania, pojazdy Zasięg rozpoznawania, ludzie Zasięg identyfikacji, pojazdy Zasięg identyfikacji, ludzie |
| Inteligentny zakres funkcji: | Zasięg VCA, pojazdy 1,4 m Zasięg VCA, ludzie 1,8 m x Pomiar temperatury, obiekty Pomiar temperatury, obiekty Detekcja pożaru, obiekt 1 |
| Aksesoria w zestawie: | Skrzynka przyłączeniowa |

Velocidad de fotogramas

| | |
|--------------|------------------------------|
| 1. Strumień: | 50 Hz: 25 kl./s (1280 × 720) |
| 2. Strumień: | 50 Hz: 25 kl./s (704 × 576) |
| 3. Strumień: | 50 Hz: 25 kl./s (1280 × 720) |

Red

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Liczba użytkowników: | Do 32 i 20 jednocześnie |
| Kompresja wideo: | H.264, H.264+, H.265, H.265+ |
| Karta SD: | Micro SD/SDHC/SDXC z AI |
| oprogramowanie klienckie: | C-WERK Viewer, SCMS, IC |

dy 1,4 m x 4,0 m: 631 m

1,8 m x 0,5 m: 206 m

dy 1,4 m x 4,0 m: 158 m

dzie 1,8 m x 0,5 m: 51 m

dy 1,4 m x 4,0 m: 79 m

1,8 m x 0,5 m: 26 m

x 4,0 m: 134 m

0,5 m: 48 m

kt 2 x 2 m: 164 m

kt 1 x 1 m: 83 m

x 1 m: 206 m

), 704 × 576, 640 × 512, 352 × 288)

640 × 512, 352 × 288)

), 704 × 576, 640 × 512, 352 × 288)

65+ , MJPEG

NR (do 256G), NAS (Obsługa NFS, SMB/CIFS)

OS App, Android App (SCMS)



Termiczny Kamera

GD-TI-AT3607T

Red

| | |
|----------------------------------|--|
| Przeglądarka internetowa : | Podgląd na żywo wymaga Podgląd na żywo i obsługa |
| Protokół sieciowy: | TCP/IP, IPv4/IPv6, ICMP, H SMTP, IGMP, 802.1X, QoS |
| Bezpieczeństwo cybernetyczne: | 3 poziomy zarządzania uży ochrony hasłem, skomplik uwierzytelnianie podstaw znak wodny, adres IP Uwi 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 ze zak Brute Force Delay Protect sprawdzenie oprogramow |

Conexiones

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Wejście / wyjście audio: | 1x wejście audio i 1x wyjście |
| Wejście / wyjście alarmowe: | 2/2 |
| Interfejs sieciowy: | 1x 10, 100 Base T, TX PoE+ |
| Interfejsy szeregowy: | 1x RS-485 |

Funciones inteligentes

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Wykrywanie ruchu: | Wł./Wył./Ustawianie obsz |
| Detekcja intruzów: | Dodanie zdefiniowanej wi |
| Skrzyżowanie linii: | Przejsie zdefiniowanej w |
| Wejście do strefy: | Dodanie zdefiniowanej wi |

ny przez wtyczkę: Internet Explorer 11

a bez wtyczki: Chrome 57.0+, Mozilla Firefox 52+

HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP,
, UDP, PPPoE, SNMP

użytkownikami: administrator, operator, użytkownik, szyfrowanie AES (z
kowane hasło, uwierzytelnianie logowania HTTPS (SSL),
owe i skrótowe dla HTTP / HTTPS, uwierzytelnianie 802.1X (EAP-MD5
erzytelnianie filtru, WSSE i skrótów dla ONVIF, SNMP V2, SNMP V3, TLS
ktualizowanymi zestawami szyfrów, w tym szyfrowaniem AES 256.,
ion, podpisane oprogramowanie układowe, Bezpieczny rozruch prze
wania

cie audio

+ (RJ-45)

zaru

irtualnej strefy

irtualnej linii

irtualnej strefy z zewnątrz



dla

),

s

z

om

Termiczny Kamera

GD-TI-AT3607T

Funciones inteligentes

| | |
|---------------------|--|
| Wyjście ze strefy: | Wyjście ze zdefiniowanej |
| Źródło zdarzenia: | Sabotaż wideo, rozłączeni nielegalne logowanie, wyk |
| Akcja na zdarzenie: | Wyślij e-mail, uruchom wy uruchom nagrywanie na k |

Aprobaciones

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Stopień ochrony: | IP66 (IEC 60529-2013), IK1 |
| Regulacja: | Zgodność z CE, EAC, FCC, I |
| Standard: | ONVIF (Profile S, Profile G |

Ambiental

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

Eléctrico

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

Mecánico

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

Aksesoria

wirtualnej strefy

ie sieci, konflikt adresów IP, pełny dysk twardy, błąd dysku twardego,
krywanie ruchu

ujście alarmowe, powiadom C-WERK nadzoru, załaduj na FTP / NAS,
karcie SD i / lub przechwytywanie obrazu.

LO (IEC 62262:2002), (bez szkła soczewkowego)

RoHS

), ISAPI

9 °F)

omowa, przeciwprzepięciowa

)

L × 4,47 × 4,53 inch)

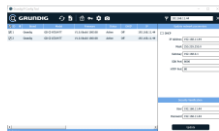


Termiczny Kamera

GD-TI-AT3607T



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-HW-SD-256GB



GD-BR-AMC03

Gwarancja

Wszystkie kamery z linii produktów „SMART”, „PRO” i „PREM” elektroniczne. Nie obejmuje zużycia mechanicznego części ru



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-BR-AML01



GD-BR-AML01AC

IUM” posiadają wydłużony okres gwarancji 5 lat na części chomych. Proszę zwrócić uwagę na nasze ogólne warunki dostawy.

