

Termální zobrazení Kamera GD-TI-AT3607T



Zvýraznění

Klasifikace objektu



Tato technologie využívá vysoce pokročilý algoritmus hlubokého učení, který dokáže rozpoznat, zda byl poplach spuštěn člověkem, vozidlem nebo nějakým jiným předmětem.

Funkce



Kategorie: Kompaktní - Termální zobrazení -
Kamera

Číslo položky: GD-TI-AT3607T

EAN kód: 4260573064182

PREMIUM

Produktová řada PREMIUM nabízí všestranná řešení s jedinečnými a jedinečnými vlastnostmi.



ení



Termální zobrazení Kamera

GD-TI-AT3607T

- Algoritmus teplotní výjimky pro požární prevenci a algoritmus detekce požáru
- Slot pro paměťovou kartu SD / SDHC / SDXC pro záznam alarmů a plánovaný záznam
- Tříosý závěsný držák pro montáž na zeď i na strop

- Ochrana perimetru: Odfiltrování nežádoucích poplachů způsobených listím, světlem, zvířetem atd.
- Zvuková komunikace a alarmový vstup / výstup
- Podpora duálního napájení PoE / DC12V



Termální zobrazení Kamera

GD-TI-AT3607T

Technické specifikace GD-TI-AT3607T

Modul IR přísvitů

Infračervený senzor:	Pole nechlazené ohniskov
Řešení:	640 x 512
IFOV:	2.62 mrad
NETD:	< 35 mk (@25° C, F=1.0)
Reakce Waveband:	8 μm až 14 μm
Rozteč detektoru:	17 μm
Ohnisková délka (IR):	6.5 mm
Úhel záběru (IR):	88,5° x 73,2° (HxV)
MOD (min. vzdálenost objektu):	0,6 m

Obecné

Detekce ohně:	Dynamická detekce požár
Možnost měření:	Podpora 3 typů pravidel n
Rozsah teplot objektu:	- 20°C to 150°C
Přesnost:	± 8°C



é roviny oxidu vanadového

u, detekovatelných až 10 požárních bodů

něření teploty, 21 pravidel (10 bodů, 10 regionů a 1 řádek)



Termální zobrazení Kamera

GD-TI-AT3607T

Obecné

Rozsah DRI:	Detekční dosah, vozidla 1,8 m Rozsah detekce, lidé 1,8 m Dosah rozpoznávání, Vozidla 1,8 m Dosah rozpoznávání, lidé 1,8 m Identifikační dosah, vozidla 1,8 m Rozsah identifikace, lidé 1,8 m
Rozsah inteligentních funkcí:	Dosah VCA, Vozidla 1,4 m Dosah VCA, člověk 1,8 m Měření teploty, Objekt 2 Měření teploty, Objekt 1 Detekce požáru, Objekt 1
Příslušenství v ceně:	Spojovací skříňka

Snímková frekvence

1. Stream:	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 60°)
2. Stream:	50 Hz: 25 fps (704 × 576, 60°)
3. Stream:	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 60°)

Síť

Počet klientů:	16
Video komprese:	H.264, H.264+, H.265, H.265+
SD karta:	Micro SD/SDHC/SDXC karty
Klientský software:	Prohlížeč C-WERK, SCMS, SCMS-Cloud

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

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

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

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

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

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

1,4 m x 4,0 m: 134 m

1,8 m x 0,5 m: 48 m

1,4 m x 2 m: 164m

1,4 m x 1 m: 83 m

1,8 m x 1 m: 206m

704 × 576, 640 × 512, 352 × 288)

540 × 512, 352 × 288)

704 × 576, 640 × 512, 352 × 288)

65+, MJPEG

Podpora s ANR (až 256 GB), NAS (Podpora NFS, SMB/CIFS)

Aplikace pro iOS, aplikace pro Android (SCMS)



Termální zobrazení Kamera

GD-TI-AT3607T

Sít

Webový prohlížeč:	Živý náhled vyžaduje plug Živé zobrazení a služba be
Síťové protokoly:	TCP/IP, IPv4/IPv6, ICMP, F SMTP, IGMP, 802.1X, QoS
Kybernetická bezpečnost:	3 úrovně správy uživatelů komplikované heslo, ověř / HTTPS, ověřování 802.1) pro ONVIF, SNMP V2, SNM včetně šifrování AES 256., software check

Rozhraní pro připojení

Audio vstup / výstup:	1 kanál audio vstup a 1 ka
Vstup / výstup alarmu:	2, 2
Síťové rozhraní:	1x 10, 100 Základna T, TX
Sériové rozhraní:	1x RS-485

Inteligentní funkce

Detekce pohybu:	Zapnuto, Vypnuto, Nastav
Detekce narušení:	Vstup a lelkování v předer
Křížení čar:	Protínat předdefinovanou
Vstup do regionu:	Zadání předem definovan
Opuštění oblasti:	Ukončení z předdefinovar

-in: Internet Explorer 11

z plug-inu: Chrome 57.0+, Mozilla Firefox 52+

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

: správce, operátor, uživatel, šifrování AES pro ochranu hesla,
ování přihlášení HTTPS (SSL), základní a ověřovací ověřování pro HTT
K (EAP-MD5), vodoznak, adresa IP Filtrování, ověřování WSSE a diges
VP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 s aktualizovanými šifrovacími sadami
Brute Force Delay Protection, Signed Firmware, Secure Boot by

nál audio výstup

PoE+ (RJ-45)

vení oblasti

m definované virtuální oblasti

i virtuální čáru

é virtuální oblasti z vnějšího místa

né virtuální oblasti



P
t



Termální zobrazení Kamera

GD-TI-AT3607T

Inteligentní funkce

Zdroj události:	Manipulace s videem, odpříhlášení, detekce pohybů
Akce po události:	Odeslat e-mail, spustit výs nahrávání SD karty a/nebo

Certifikace

Stupeň ochrany:	IP66 (IEC 60529-2013), IK1
Certifikace:	Ce, EAC, FCC, RoHS koMpi
Standardy:	ONVIF (Profil S, Profil G), I

Prostředí instalace

Provozní teplota:	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149
Vlhkost vzduchu:	méně než 95%, nekonden

Napájení / Spotřeba

Přepěťová ochrana:	TVS 6000V Ochrana proti
Napájecí napětí:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af
Spotřeba energie:	Max. 5 W

Mechanické údaje

Rozměry:	358 × 114 × 115 mm
Hmotnost:	1780 g (3,9 lb)

Príslušenství

pojená síť, konflikt IP adresa, plný HDD, chyba HDD, nelegální
u

stup alarmu, upozornit sledování C-WERK, nahrát na FTP/NAS, spustit
o zachytit snímek.

LO (IEC 62262:2002), (kromě skla objektivu)

ixatibilní

SAPI

9 °F)

izující

blesku, přepětová ochrana a přechodová ochrana napětí

í)

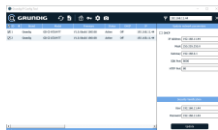


Termální zobrazení Kamera

GD-TI-AT3607T



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



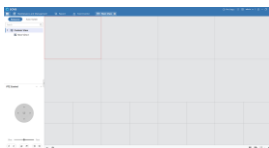
GD-HW-SD-256GB



GD-BR-AMC03

Záruka

Všechny camery v produktoých řadách „SMART“, „PRO“ a „I“
elektronické části, mechanické opotřebení pohyblivých částí i
podmínky.



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-BR-AML01



GD-BR-AML01AC

PREMIUM“ mají prodlouženou záruční dobu ve výši 5 let na
není zahrnuto. Vezměte prosím na vědomí naše všeobecné dodací

