



Категория: Цилиндрические - Тепловизионная - Камера

Код товара: GD-TI-AT3607T

Код EAN:: 4260573064182

PREMIUM

Линия продуктов PREMIUM предлагает универсальные решения с уникальными и непревзойденными характеристиками.

Основные моменты

Классификация объектов



Использует алгоритм глубокого обучения, который может определить, была ли тревога вызвана человеком, транспортным средством или каким-либо другим объектом.

Функции

- Сигнализация об исключении температуры для алгоритма предотвращения пожара и обнаружения пожара
- Защита по периметру: отфильтровывает нежелательные сигналы тревоги, вызванные листьями, светом, животными и т. Д.
- Слот карт памяти SD/SDHC/SDXC для записи изображения по тревоге и расписанию
- Аудио-, тревожные входы и выходы
- Монтаж на стену и потолок, регулировка по 3 осям
- Двойное питание 12 В DC / PoE

Спецификация GD-TI-AT3607T

Инфракрасный модуль

Инфракрасный датчик:	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array
Разрешение:	640 x 512
IFOV:	2.62 mrad
NETD:	< 35 мк (@25° C, F=1.0)
Диапазон частот отклика:	8 μm to 14 μm
Детекторная сетка:	17 μm
Фокусное расстояние объектива:	6.5 мм
Угол обзора:	88,5° x 73,2° (HxV)
MOD (минимальное расстояние до объекта):	0,6 м

Программное обеспечение

Детектор огня:	Динамическое обнаружение возгорания, обнаружение до 10 очагов возгорания
Тип измерений:	Поддержка 3 типов правил измерения температуры, 21 правило (10 точек, 10 областей и 1 линия)
Диапазон температур объекта:	От -20 до +150 °C
точность:	± 8°C
DRI диапазон:	Дальность обнаружения, автомобили 1,4 м x 4,0 м: 631 м Дальность обнаружения, люди 1,8 м x 0,5 м: 206 м Дальность распознавания, автомобили 1,4 м x 4,0 м: 158 м Дальность распознавания, люди 1,8 м x 0,5 м: 51 м Дальность идентификации, автомобили 1,4 м x 4,0 м: 79 м Дальность идентификации, люди 1,8 м x 0,5 м: 26 м
Интеллектуальный диапазон функций:	Диапазон VCA, транспортные средства 1,4 x 4,0 м: 134 м Диапазон VCA, человек 1,8 x 0,5 м: 48 м Измерение температуры, Объект 2 x 2 м: 164 м Измерение температуры, Объект 1 x 1 м: 83 м Обнаружение пожара, Объект 1 x 1 м: 206 м
Аксессуары в комплекте:	Распределительная коробка

Частота кадров

1. Стрим:	50 Гц: 25 fps (1280 x 720, 704 x 576, 640 x 512, 352 x 288)/ 25 кадров в секунду
2. Стрим:	50 Гц: 704 x 576, 640 x 512, 352 x 288 / 25 кадров в секунду
3. Стрим:	50 Гц: 25 fps (1280 x 720, 704 x 576, 640 x 512, 352 x 288)/ 25 кадров в секунду

Сеть

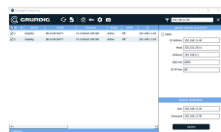
Количество клиентов:	До 32 и 20 одновременно
Видеокомпрессия:	H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MJPEG
Хранилище:	Карты microSD, microSDHC, microSDXC с ANR (до 256 Гбайт), NAS (поддержка NFS, SMB/CIFS)
Клиентский софт:	C-WERK Viewer, SCMS, IOS App, Android App (SCMS)
Веб браузер:	Требуется подключаемый модуль для просмотра в реальном времени: Internet Explorer 11 Просмотр и обслуживание в реальном времени без подключаемых модулей: Chrome 57.0+, mozilla Firefox 52+
Сетевые протоколы:	TCP/IP, IPv4/IPv6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, UDP, PPPoE, SNMP

Сеть	
Кибер-безопасности:	3 уровня управления пользователями: администратор, оператор, пользователь, шифрование AES для защиты паролем, сложный пароль, аутентификация при входе по HTTPS (SSL), базовая и дайджест-аутентификация для HTTP / HTTPS, аутентификация 802.1X (EAP-MD5), водяной знак, IP-адрес Фильтр, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 с обновленными наборами шифров, включая шифрование AES 256., Защита от грубой силы задержки, подписанное микропрограммное обеспечение, безопасная загрузка с помощью проверки программного обеспечения
Интерфейсы ввода / вывода	
Аудио вход/выход:	1 канал аудиовход, 1 канал аудиовыход
Тревожный вход/выход:	2/2
Сетевые интерфейсы:	1 × 10/100BASE-T/TX PoE+ (RJ45)
Интерфейсы:	1 RS-485
Интеллектуальные функции	
Детекция движения:	Вкл., выкл., детекция в выделенной области
Детекция вторжения:	Вход и длительное пребывание в выделенной виртуальной зоне
Лересечения линии:	Пересечение заданной виртуальной линии
Детектор входа в зону:	Вход в выделенную виртуальную зону
Детектор выходы из зоны:	Выход из выделенной виртуальной зоны
Типы событий:	Саботаж, потеря связи, конфликт IP-адресов, заполнение диска, ошибка диска, несанкционированный доступ, детекция движения
Действие по событию:	Отправка электронной почты, запуск выхода тревоги, уведомление C-WERK наблюдения, загрузка на FTP / NAS, запуск записи на SD-карту и / или захват изображения.
Сертификаты	
Степень защиты:	IP66 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002), (без стекла объектива)
Соответствие стандартам:	CE, EAC, FCC, RoHS
Поддержка стандартов:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	От -40 до +65 °C
Влажность:	Не более 95%, без конденсата
Питание	
Защита от перенапряжения:	Грозозащита, защита от перенапряжения и переходных скачков напряжения TVS 6000 В
Источник питания:	12 В DC / PoE (802.3af)
Мощность:	До 5 Вт
Механические характеристики	
Габаритные размеры:	358 × 114 × 115 мм
Масса:	1780 г

Аксессуары



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

Гарантия

На все камеры линеек «СМАРТ», «ПРО» и «ПРЕМИУМ» действует расширенный гарантийный срок 5 лет на электронные детали, механический износ движущихся частей не учитывается. Обратите внимание на нашу Общие условия доставки.