



Категория: Цилиндрические - Тепловизионная - Камера

Код товара: GD-TI-AT2610T

Код EAN:: 4260573064977

## 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

- Слот карт памяти SD/SDHC/SDXC для записи изображения по тревоге и расписанию
- Сертификат IP 66
- Двойное питание 12 В DC / PoE
- Аудио-, тревожные входы и выходы
- Монтаж на стену и потолок, регулировка по 3 осям

## Спецификация GD-TI-AT2610T

### Инфракрасный модуль

Инфракрасный датчик:	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array
Разрешение:	384 x 288
IFOV:	1,24 mrad
NETD:	< 35 мк (@25° C, F=1.0)
Диапазон частот отклика:	8 μm to 14 μm
Детекторная сетка:	12 μm
Фокусное расстояние объектива:	9,7 мм
Угол обзора:	26° x 20° (HxV)
MOD (минимальное расстояние до объекта):	1,2 м

### Программное обеспечение

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: 902 м Дальность обнаружения, люди 1,8 м x 0,5 м: 294 м Дальность распознавания, автомобили 1,4 м x 4,0 м: 225 м Дальность распознавания, люди 1,8 м x 0,5 м: 74 м Дальность идентификации, автомобили 1,4 м x 4,0 м: 113 м Дальность идентификации, люди 1,8 м x 0,5 м: 37 м
Интеллектуальный диапазон функций:	Диапазон VCA, автомобили 1,4 м x 4,0 м: 200 м Диапазон VCA, размеры 1,8 x 0,5 м: 71 м Измерение температуры, объект 2 x 2 м: 234 м Измерение температуры, объект 1 x 1 м: 118 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

Видеокompрессия:	H.264, 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, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SNMP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4/IPv6, UDP, PPPoE, SRTP, SFTP, SSL

<b>Сеть</b>	
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
<b>Интерфейсы ввода / вывода</b>	
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
<b>Интеллектуальные функции</b>	
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.
<b>Сертификаты</b>	
Степень защиты:	IP66 (IEC 60529-2013)
Соответствие стандартам:	CE, EAC, FCC, RoHS
Поддержка стандартов:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
<b>Условия эксплуатации</b>	
Рабочая температура:	От -40 до +65 °C
Влажность:	Не более 95%, без конденсата
<b>Питание</b>	
Защита от перенапряжения:	Грозозащита, защита от перенапряжения и переходных скачков напряжения TVS 6000 В
Источник питания:	12 В DC / 24 В AC, PoE (IEEE 802.3af)
Мощность:	До 5,5 Вт
<b>Механические характеристики</b>	
Габаритные размеры:	358 × 114 × 115 мм
Масса:	1780 г

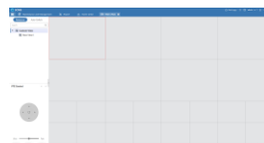
## Аксессуары



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.