

GD-TI-AP1606T

Тепловая IP-камера для бесконтактного измерения температуры



- Аудио-, тревожные входы и выходы
- Тепловизионная камера бесконтактного измерения температуры тела способен измерять температуру лица с высокой точностью в режиме реального времени (максимум 30 человек одновременно). Он способен обнаруживать и отслеживать людей с более высокой температурой тела в многолюдных общественных местах, он может широко использоваться в таких местах, как таможня, аэропорт, школа и больница для проверки и карантина.
- Форматы видеосжатия H.265/H.265+, H.264/H.264+ и MJPEG
- Двойной поток с 1 инфракрасным каналом и 1 оптическим каналом
- Картинка в картинке - частичное изображение инфракрасного канала на полном изображении оптического канала



PROFESSIONAL

- Серия Professional: Продукты этой серии решают большинство задач в современной системе видеонаблюдения

Код товара: GD-TI-AP1606T

Код EAN: 4260573062638

Спецификация GD-TI-AP1606T

Инфракрасный модуль

| | |
|--|---|
| Инфракрасный датчик: | Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array |
| Разрешение: | 160 x 120 |
| IVOF: | 2,74 mrad |
| NETD: | < 40 mk (@25° C, F=1.0) |
| Диапазон частот отклика: | 8 µm to 14 µm |
| Детекторная сетка: | 17 µm |
| Фокусное расстояние объектива: | 6,2 мм |
| Угол обзора: | 25° x 18,7° (HxV) |
| MOD (минимальное расстояние до объекта): | 0,6 м |

Камера

| | |
|--------------------------------|---|
| Сенсор: | 1/2.7" CMOS с прогрессивным сканированием |
| Разрешение видео: | 2688 x 1520 |
| Чувствительность: | 0,0089 лк / F1.6 (AGC вкл.) |
| Чувствительность в ч/б режиме: | 0,0018 Люкс @ F1.6 (AGC вкл.) |
| Скорость затвора: | 1 – 1/100 000 с |

Объективы

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Фокусное расстояние: | 8 мм |
| поле зрения: | 39,4° ~ 22,1° (H x V) |

Подсветка

| | |
|---------------|------|
| ИК подсветка: | 40 м |
|---------------|------|

Видео

| | |
|-------------------------|-----------------|
| WDR: | 120 дБ |
| Переключение день/ночь: | Цвет, ч/б, авто |

Аудио

| | |
|------------------|---|
| Аудиокомпрессия: | G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM |
|------------------|---|

Программное обеспечение

| | |
|---------------------------------|--|
| Динамическое отслеживание лица: | До 30 человек одновременно, 15 рекомендуется, в зависимости от местных условий |
| Тип измерений: | Поддержка 3 типов правил измерения температуры, 21 правило (10 точек, 10 областей и 1 линия) |
| Монтажная высота: | 1,5m штатив, 3m потолочное крепление |
| Диапазон температур объекта: | +30°C to +45°C |
| точность: | ± 0,5 ° (± 0,3 ° с черным телом) |

Код товара: GD-TI-AP1606T

Код EAN: 4260573062638

Камеры | Тепловизионная | Цилиндрические

GRUNDIG

| | |
|----------------------------------|--|
| Сеть | |
| Видеокомпрессия: | H.264, H.265, MJPEG |
| Хранилище: | Поддерживаются карты памяти MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC до 128 Гбайт |
| Клиентский софт: | C-WERK Viewer, SCMS, IOS App, Android App (SCMS) |
| Веб браузер: | MS Internet Explorer 9.0+ , Mozilla Firefox 30.0-51, Google Chrome 41.0-44, Safari 5.02+(mac) |
| Частота кадров: | оптический: Main Stream 50 Гц: 25 кадров в секунду (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Гц: 30 кадров в секунду (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) инфракрасный: Main Stream 25 кадров в секунду (1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240) оптический: Sub Stream 50 Гц: 25 кадров в секунду (704 x 576, 352 x 288, 176 x 144) 60 Гц: 30 кадров в секунду (704 x 576, 320 x 240, 176 x 120) инфракрасный: 25 кадров в секунду (704 x 576, 352 x 288, 320 x 240) |
| Сетевые протоколы: | TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP |
| 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-TLS), аутентификация 802.1X (EAP-MD5), водяной знак, фильтр IP-адресов, WSSE и дайджест-проверка подлинности для ONVIF, RTP / RTSP через HTTPS, настройки времени ожидания управления, журнал аудита безопасности, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 с обновленным шифром комплекты, включая шифрование AES 256, защиту от задержек методом грубой силы, подписанное микропрограммное обеспечение, безопасную загрузку с помощью проверки программного обеспечения |
| Интерфейсы ввода / вывода | |
| Сетевые интерфейсы: | 1 x 10/100BASE-T/TX PoE+ (RJ45) |
| Видеовыходы: | 1 композитный, BNC (1,0 В пик-пик), на тестовый монитор |
| Тревожный вход/выход: | 2/2 |
| Аудио вход/выход: | 1 канал аудиовход, 1 канал аудиовыход |
| Интерфейсы: | 1 RS-485 |
| Интеллектуальные функции | |
| Типы событий: | Саботаж, потеря связи, конфликт IP-адресов, заполнение диска, ошибка диска, несанкционированный доступ, детекция движения |
| Действие по событию: | Запись: карта памяти до события, после события и / или сетевое хранилище. Загрузка изображений: FTP, HTTP и NAS. Триггерное уведомление по электронной почте: HTTP, ISAPI. Звуковая сигнализация, сигнализация белого света, выход тревоги и уведомление в C-WERK VMS. События в зависимости от настроек расписания |
| Сертификаты | |
| Соответствие стандартам: | CE, FCC, RoHS Compliant |
| Степень защиты: | IP66 (IEC 60529-2013) |
| Поддержка стандартов: | ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK |
| Условия эксплуатации | |
| Рабочая температура: | 10 °C ~ + 35 °C (в помещении и без ветра) |
| Влажность: | Не более 95%, без конденсата |

Код товара: GD-TI-AP1606T

Код EAN: 4260573062638

® Abetechs GmbH (Grundig Security), Дюссельдорф, Германия

grundig-security.com

Камеры | Тепловизионная | Цилиндрические

GRUNDIG

Питание

Источник питания: 12 В DC / PoE (802.3af)

Мощность: До 8 Вт

Механические характеристики

Габаритные размеры: 358 × 114 × 115 мм

Масса: 1740 г

Аксессуары:



GD-BR-AML01



GD-BR-AMC03



GD-HW-BPBB0550G

Код товара: GD-TI-AP1606T

Код EAN: 4260573062638

® Abetechs GmbH (Grundig Security), Дюссельдорф, Германия

grundig-security.com

14.02.2022 | Данные могут быть изменены без предварительного уведомления |

Страница 4 из 4