

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Тепловизионная IP-камера с HEOP (с открытой прошивкой для сторонней разработки)

DS-2TD2136-7/VP





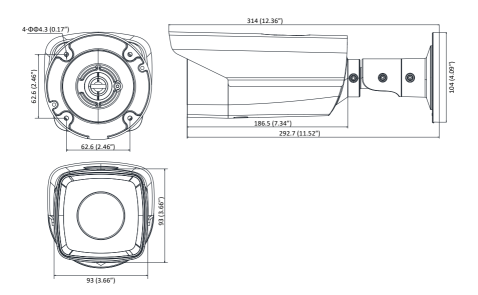
DS-2TD2136-7/VP



Общая информация

- Тепловизионная матрица с разрешением 348 × 288
- Поддержка НЕОР, широкие возможности в построении систем с партнёрами по интеграции
- Smart видеоаналитика
- Слот для microSD до 128Гб
 - Широкий температурный диапазон: -40 °C − 65 °C
- . IPRE
- Питание РоЕ+ (802.3at)/ AC 24B/ DC 12B

Размеры



^{*}Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

^{*}За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру



Спецификации

| | DS-2TD2136-7/VP |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Камера | |
| Тепловизионная матрица | Неохлаждаемый микроболометрический сенсор |
| Спектральный диапазон | 8~14мкм |
| Температурная чувствительность | < 40мк(@25°C,F#=1.0) |
| Объектив тепловизора | 7мм@F1.0 |
| Угол обзора тепловизора | 36° × 27° |
| Пространственное разрешение | 2,43 |
| НЕОР (Встроенная открытая г | |
| HEOP | Поддержка интеграции сторонних алгоритмов с камерой Hikvision и создания интеллектуальных и гибких возможностей |
| Изображение | |
| Максимальное разрешение | 384×288 |
| Основной поток | 50κ/c(384×288) |
| Дополнительный поток | 50κ/c (384×288) |
| Настройки тепловизионного изображения | Контраст |
| Режимы отображения тепловизора | 14 псевдоцветов |
| Настройки изображения | Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер |
| Улучшение изображения | 3D DNR |
| Smart видеоаналитика | |
| Измерение температуры | 3 типа правил измерения температуры, 21 правило (10 точек, 10 областей, 1 линия) |
| Обнаружение огня | Динамическое обнаружение точки возгорания, обнаружение до 10 точек возгорания |
| VCA (Анализ видеоконтента) | 4 типа правил VCA (Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области), до 8 VCA правил |
| Температурный диапазон | От -20 °C до 550 °C |
| Точность измерения температуры | Maкc. ± 2 °C, ± 2% |

| Сеть | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Основной поток | 50fps (384×288) |
| Дополнительный поток | 50fps (384×288) |
| Третий поток | 50fps (384×288) |
| Видеосжатие | H.265/H.264/MJPEG, H.265+/H.264+ encoding with Baseline/Main/High Profile |
| Аудиосжатие | G.711u/G.711a/G.722.1/MP2L2/G.726/PCM |
| Протоколы | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS,NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE |
| Одновременный просмотр | До 20 |
| Уровни пользователя/хоста | До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь |
| Безопасность | Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов, HTTPS |
| Срабатывание тревоги | Smart-функции, обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища |
| Действия по тревоге | Запись на microSD/SDHC карту, активация реле, уведомление клиента, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи |
| Интерфейсы | |
| Тревожный вход | 2 входа (0-5B DC) |
| Тревожный выход | 2 релейных выхода, настраиваемые действия по тревоге |
| Действия по тревоге | Запись на microSD/SDHC карту, активация реле, уведомление клиента, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи |
| Аудиовход | 1 вход 3.5мм (микрофонный вход/ линейный вход) 2-2.4V[p-p], сопротивление: 1КОм, ±10% |
| Аудиовыход | 1 выход (линейный выход), сопротивление: 600 Ом |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10M/100M самонастраивающийся Ethernet интерфейс |
| Карта памяти SD | Встроенный слот для карт Micro SD, поддержка карт Micro SD/SDHC/SDXC (до 128ГБ), поддержка ручной записи и записи по тревоге |
| Аналоговый видеовыход | 1.0V [p-p]/75Q, PAL/NTSC/BNC |
| Совместимость | Открытый API, ISAPI, HIKVISION SDK, сторонние платформы |
| Клиент | iVMS-4200 |
| Веб-браузер | IE9+, chrome31-chrome44, Firefox 30-Firefox51, Safari 5.02+(mac) |
| Основное | |
| Язык меню | Английский |
| Питание | 24 VAC± 25%, 12 VDC± 20%, двухъядерный терминальный блок РоЕ (802.3at, class 4) |

| Энергопотребление | 24B AC± 25%: 0.84A, 12B DC ± 20%: 1.7A, макс. 8BT (20Bт со включенным противообледенительным нагревателем), РоЕ (802.3at, class 4): 42.5B до 57B, 0.4A до 0.5A |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Рабочие условия | -40°С+65°, влажность 90% или меньше (без конденсата) |
| Защита | IP66,TVS 6000V грозозащита, защита от скачков напряжения |
| Габариты | 314мм × 104мм × 292.7мм |
| Вес (брутто) | Приблизительно 2кг |



Правила эксплуатации

- 1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +65 (°C).
- 2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов это может привести к выходу устройства из строя.
- 4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +65 ° С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
- 5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.