



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

IP камера с тепловизионным модулем

и ИК-подсветкой до 100м

DS-2TD2836-50



www.hikvision.ru

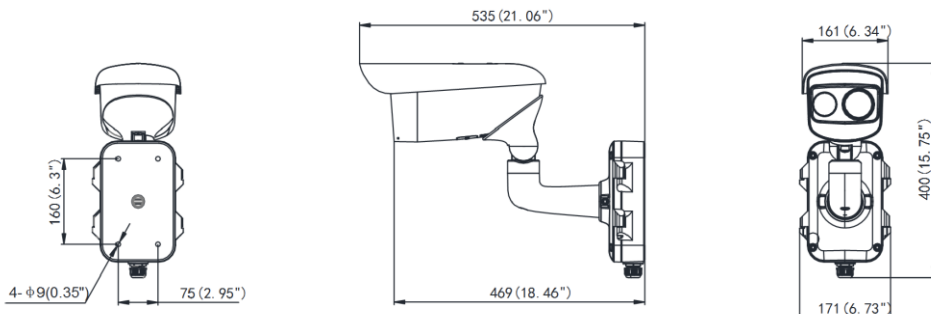
DS-2TD2836-50



Общая информация

- Тепловизионная и светочувствительная матрицы с разрешением 384 × 288 и 1920x1080 соответственно
- Smart видеоаналитика
- Слот для microSD до 128Гб
- ИК-подсветка до 100м
- Широкий температурный диапазон: -40 °C – 65 °C
- IP66
- Питание AC24В, DC12В, PoE

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-2TD2836-50
Камера	
Тепловизионная матрица	Неохлаждаемый микроболометрический сенсор
Спектральный диапазон	8 ~ 14мкм
Температурная чувствительность	< 40мк[@0.04°C, F#=1.0]
Объектив тепловизора	50мм
Угол обзора тепловизора	7.47°× 5.61°
Пространственное разрешение	0.34
Светочувствительная матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.001лк @ [F1.2, AGC вкл] Ч/Б: 0.0001лк @ [F1.2, AGC вкл]
Скорость электронного затвора	1с ~ 1/100000с
Объектив IP-камеры	25мм
Угол обзора IP-камеры	12.7° × 7.2°
Режим день/ночь	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Измерение температуры	
Диапазон температур	-20°C ~ 150°C
Точность измерения	±8°C
Тип измерения	Точка/линия/зона
Сжатие	
Видеосжатие	H.265/H.264/MJPEG, H.265+/H.264+
Профиль H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Аудиосжатие	G.711u/G.711a/G.722.1/MP2L2/G.726/PCM
Изображение	
Максимальное разрешение	Тепловое излучение: 384 × 288 Видимый свет: 1920×1080
Основной поток	Тепловое излучение: 50fps (384 × 288) Видимый свет: 50Hz: 25fps (1920 × 1080), 25fps (1280 × 960), 25fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080), 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720)
Дополнительный поток	Тепловое излучение: 50fps (384 × 288) Видимый свет: 50Hz: 25fps (704 × 576), 25fps (352 × 288), 25fps (176 × 144) 60Hz: 30fps (704 × 480), 30fps (352 × 240), 30fps (176 × 120)

Настройки тепловизионного изображения	Контраст
Режимы отображения тепловизора	15 псевдоцветов
Улучшение изображения	120дБ WDR, 3D DNR
Биспектральное изображение	Наложение тепловизионного изображения на изображение видимого спектра
Картишка в картинке	Совмещение деталей тепловизионного и видимого изображения
Smart видеоаналитика	
VCA (Анализ видеоконтента)	4 типа правил VCA (Пересечение линии, вторжение, вход в область и выход из области), до 8 правил
Распознавание объектов	Обнаружение огня (до 10 точек)
Измерение температуры	3 типа правил, 21 правило (10 точек, 10 областей и 1 линия)
ИК подсветка	
Расстояние ИК подсветки	До 100м
Интенсивность и угол ИК подсветки	Настраивается автоматически
Сеть	
Протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
Безопасность	Аутентификация пользователя (ID и пароль), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов, HTTPS
Совместимость	API, ISAPI, HIKVISION SDK
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	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Аудиоподход	1 вход [микрофонный вход / линейный вход] 2-2.4V[p-p], сопротивление: 1KΩм, ±10%
Аудиовыход	1 выход [линейный выход], сопротивление: 6000м
Тревожные интерфейсы	2 входа / 2 выхода
Видеовыход	1.0V[p-p] / 75Ω, композитный, BNC
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Питание	24В AC±25%, 12В DC±20%, двухъядерный терминалный блок PoE (802.3at, class 4)

Энергопотребление	24В AC± 25%: 0.92A, 12В DC ± 20%: 1.9A, макс. 15Вт [22Вт с включённым подогревом], PoE (802.3at, class 4): 42.5В до 57В, 0.4A до 0.5A
Рабочие условия	-40°С...+60° , влажность 90% или меньше (без конденсата)
Зада	IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 6000В для грозозащиты
Размеры	535 × 171 × 400мм
Вес (нетто)	6кг

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 +60 (°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 выше +60 ° 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.