

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Двухспектральная камера
с алгоритмом Deep learning**

DS-2TD2617-6/V1



www.hikvision.ru

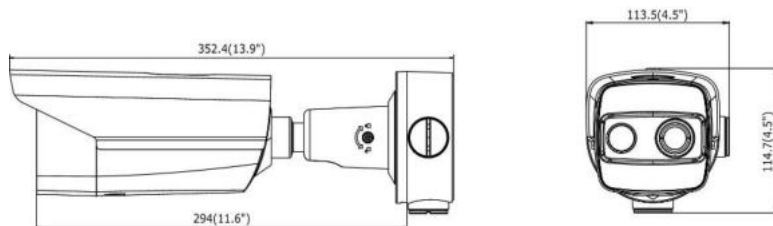
DS-2TD2617-6/V1



Общая информация

- Тепловизионная оптическая матрица
- Технологии обработки видео: АСС, DDE, 3D DNR, NETD <math>< 40 \mu\text{K}</math>
- Smart-видеоаналитика
- Слот для microSD до 128 Гб
- ИК-подсветка до 40 м
- Широкий температурный диапазон: $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ – $60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Питание DC 12 В

Размеры



Unit:mm(inch)

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-2TD2617-6/V1
Камера	
Тепловизионная матрица	Неохлаждаемый микроболومترический сенсор
Максимальное разрешение	130 x 120 (изображение на выходе – 320 x 240)
Спектральный диапазон	8 - 14 мкм
Шаг пикселя	17 мкм
Температурная чувствительность	< 40 мк (@25°C, F# = 1.0)
Обнаружение транспорта / человека	558 / 182
Распознавание транспорта / человека	140 / 43
Идентификация транспорта / человека	70 / 23
Фокусное расстояние объектива	6,2 мм
MRAD	2,74
Угол обзора тепловизора	25° × 16,7°
Минимальное рабочее расстояние	0,3 м
Диафрагма	F1.1
Оптический модуль	
Максимальное разрешение	1920 x 1080
Светочувствительная матрица	1/2.8" Progressive CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.002 гк (@F1.5, A90 вкл) -Б: 0.0002 гк (@F1.5, A90 вкл)
Скорость затвора	1 - 1/100 000 с
Фокусное расстояние	6 мм
Угол обзора IP-камеры	53° - 30°
WDR	Цифровой WDR
Режим день/ночь	Механический ИК-фильтр с автозатемнением
Функции изображения	
Совмещение двух спектров	Совмещение оптического и тепловизионного изображений с вложением дополнительной информации

Картинка в картинке	Отображение изображений в двух спектрах в формате «кэстинг в картинке»
Smart-видеоаналитика	
VCA (анализ видеоконтента)	4 типа прерыва VCA (гересеченная линия, вторжение, вход / выход из области), до 8 прерыва VCA
Измерение температура	3 типа прерыв измерения, 21 прерыв (10 точек, 10 областей в 1 линия)
Диапазон температур	-20°C – +150°C
Точность измерения	±8°C
Обнаружение возгорания	Два эмиссионное отсчетов в виде очага возгорания, до 10 точек
ИК-подсветка	
Расстояние ИК-подсветки	До 40 м
Интенсивность и угол ИК-подсветки	Настраивается автоматически
Сеть	
Основной поток	Оптический сжатие: 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080), 25 к/с (1280 × 960), 25 к/с (1280 × 720) Оптический сжатие: 30 Гц: 30 к/с (1920 × 1080), 30 к/с (1280 × 960), 30 к/с (1280 × 720) Тепловизионный спектр: 25 к/с (130 × 120 (Разрешение по ширине – 320 × 240))
Дополнительный поток	Оптический сжатие: 50 Гц: 25 к/с (704 × 576), 25 к/с (352 × 288), 25 к/с (176 × 144) Оптический сжатие: 30 Гц: 30 к/с (704 × 480), 30 к/с (352 × 240), 30 к/с (176 × 120) Тепловизионный спектр: 25 к/с (130 × 120 (Разрешение по ширине – 320 × 240))
Сжатие видео	H.265+/H.264+/MJPEG, H.265+/H.264-, кодирование BaseLine/Main/High Profile
Сжатие аудио	G.711u/G.711a/G.722.1/MP2.2/G.726/PCM
Протоколы	IPv4/IPv6, -TCP, -UDP, RTP, RTSP, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SAMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
Одновременный просмотр в реальном времени	До 20
Уровни доступа	До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь
Безопасность	Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов, HTTPS
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet, 1 RS-485
Аудиовход	1 вход (микрофонный вход/линейный вход) 2-2,4 В (p-p), сопротивление: 1 КОм, ±1С%
Аудиовыход	1 выход (линейный выход), сопротивление: 600 Ом
Тревожные интерфейсы	2 входа/ 2 выхода
Действия по тревоге	Запись на SD-карту, регистральный выход, захват картинки, загрузка на FTP, email
Видеовыход	1.0V(p-p) / 75Ω, PAL/NTSC/BNC
Совместимость	Открытый код, поддержка ISA², HIKVISION SDK и сторонних платформ
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC до 128 Гб

Клиент	ИВС-4200
Веб-браузер	IE9+, chrome31-строна44, Firefox 30-Firefox51, Safari 5.C2-(mac)
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Питание	DC 12 В = 20% / PoE (802.3af, класс 4)
Рабочие условия	-40°C...+30°C, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Потребление	DC 12 В = 20%: макс. 12 Вт PoE (802.3af, класс 4)
Защита	IP30, герметизация портов и газонепроницаемый процессор TVS 3000 В для грозозащиты
Размеры	352,4 x 113,5 x 114,7 мм
Вес (брутто)	Приблизительно 1,5 кг

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 $+60$ ($^{\circ}\text{C}$).
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 $+60$ $^{\circ}\text{C}$, 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.