

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Тепловизионная цилиндрическая камера

DS-2TD2117-3/V1



www.hikvision.ru

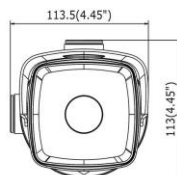
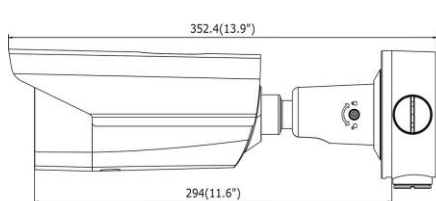
DS-2TD2117-3/V1



Общая информация

- Тепловизионная матрица с разрешением 160 x 120
- Smart-видеоаналитика
- Слот для microSD до 128 Гб
- Широкий температурный диапазон: -40 °C – 65 °C
- Питание DC 12 В

Размеры



Unit: mm(inch)

Спецификации

	DS-2TD2117-3/V1
Камера	
Тепловизионная матрица	Неохлаждаемый микроболлометрический сенсор
Максимальное разрешение	160 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	280/ 91 м
Распознавание транспорта / человека	70 / 23 м
Идентификация транспорта / человека	35 / 11 м
Фокусное расстояние объектива	3,1 мм
MRAD	5,48
Угол обзора тепловизора	50° – 37,2°
Минимальное рабочее расстояние	0,2 м
Диафрагма	F1.1
Smart-видеоаналитика	
VCA (анализ видеоконтента)	4 типа правил VCA (пересечение линии, вторжение, вход / выход из области), до 8 правил VCA
Измерение температура	3 типа правил измерения, 21 правило (10 точек, 10 областей и 1 линия)
Диапазон температур	-20°C – +150°C
Точность измерения	±8°C
Обнаружение возгорания	Динамическое отслеживание очага возгорания, до 10 точек
Сеть	
Основной поток	25 к/с (160 × 120 (Разрешение на выходе – 320 × 240))
Дополнительный поток	25 к/с (160 × 120 (Разрешение на выходе – 320 × 240))
Третий поток	25 к/с (160 × 120 (Разрешение на выходе – 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/MP2L2/G.726/PCM
Протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, 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, ±10%
Аудиовыход	1 выход (линейный выход), сопротивление: 600 Ом
Тревожные интерфейсы	2 входа/ 2 выхода
Действия по тревоге	Запись на SD-карту, релейный выход, захват картинки, загрузка на FTP, email
Видеовыход	1.0V[p-p] / 75 Ω, PAL/NTSC/BNC
Совместимость	Открытый код, поддержка ISAPI, HIKVISION SDK и сторонних платформ
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC до 256 Гб
Клиент	iVMS-4200
Веб-браузер	IE9+, chrome31-chrome44, Firefox 30-Firefox51, Safari 5.02+(mac)
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Язык меню	Английский
Питание	DC 12 В ± 20% / PoE (802.3af, класс 4)
Рабочие условия	-40°C...+65°, влажность 95% или меньше
Потребление	DC 12 В ± 20%: 1,7 А, макс. 8 Вт PoE (802.3af)
Защита	IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 6000 В для грозозащиты
Размеры	352,4 x 113,5 x 113 мм
Масса	Приблизительно 1,45 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 +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 °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.