



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Двухспектральная камера  
с алгоритмом Deep learning

DS-2TD1217-2/V1



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

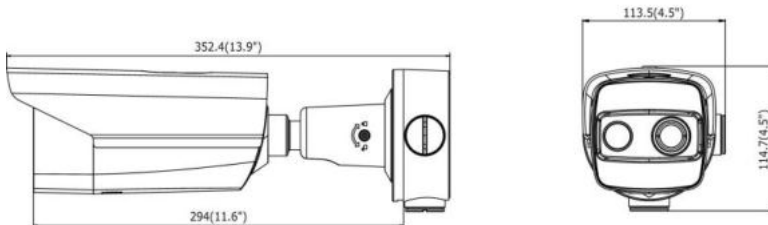
# DS-2TD1217-2/V1



## Общая информация

- Тепловизионная матрица
- Smart-видеоаналитика
- Слот для microSD до 256 ГБ
- ИК-подсветка до 15 м
- Широкий температурный диапазон: -30 °C – 60 °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

	<b>DS-2TD1217-2/V1</b>
Камера	
Тепловизионная матрица	Неохлаждаемый микроболометрический 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	132 / 53 ч
Распознавание транспорта / человека	4 / 13 ч
Идентификация транспорта / человека	20 / 7 ч
Фокусное расстояние объектива	1,8 мм
MRAD	8,44
Угол обзора тепловизора	90° x 66,4°
Минимальное рабочее расстояние	0,1 м
Диафрагма	F1.2
Оптический модуль	
Максимальное разрешение	1920 x 1080
Светочувствительная матрица	1/2.7" Progressive CMOS
Чувствительность	Цвет: 0,002 гк (@F1.5, AGC вкл.) Черно-белый: 0,0002 гк (@F1.5, AGC вкл.)
Скорость затвора	1 ~ 1/100 000 с
Фокусное расстояние	2,1 мм
Угол обзора IP-камеры	101,2° x 77°
WDR	120 дБ WDR
Режим день/ночь	Механический ИК-фильтр с автогереключением
Функции изображения	
Совмещение двух спектров	Совмещение оптического и тепловизионного изображений с наложением дополнительной информации

Картинка в картинке	Обработка изображений для спектров в формате «картина в картинке»
Smart-видеоаналитика	
VCA (анализ видеоконтента)	4 типа предиктивного анализа, отождествление, вход / выход из областей, до 8 предиктивов
Измерение температура	3 типа предиктивного измерения, 21 правило (10 точек, 10 областей и 1 линия)
Диапазон температур	-20°C – +50°C
Точность измерения	±8°C
Обнаружение возгорания	Динамическое отслеживание очага возгорания, до 10 точек
ИК-подсветка	
Расстояние ИК-подсветки	До 15 м
Интенсивность и угол ИК-подсветки	Настраивается автоматически
Сеть	
Основной поток	Оптический поток: 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080), 25 к/с (1280 × 960), 25 к/с (1280 × 720) Оптический поток: 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 на зоне хода – 320 × 240)
Дополнительный поток	Оптический поток: 50 Гц: 25 к/с (1704 × 576), 25 к/с (1552 × 288), 25 к/с (176 × 144) Оптический поток: 30 Гц: 30 к/с (1704 × 480), 30 к/с (1552 × 240), 30 к/с (176 × 120) Тепловизионный спектр: 25 к/с (130 × 120) (Разрешение на зоне хода – 320 × 240)
Сжатие видео	H.265/H.264/MJPEG, H.264+/H.264+, кодеков JPEG/MJPEG/H.264 Profile
Сжатие аудио	G.711u/G.711a/G.722.1/MP2.2/G.726/PCM
Протоколы	IPv4/IPv6, -TCP, -TPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, D-CP, PPoE
Одновременный просмотр в реальном времени	До 20
Уровни доступа	До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь
Безопасность	Аутентификация пользователя (С 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 Вpp-p, согласование: 1 КОм, ±10%
Аудиовыход	1 выход (линейный выход), сопротивление: 600 Ом
Тревожные интерфейсы	2 входа / 2 выхода
Действия по тревоге	Запись на SD-карту, звуковой выход, захват картинки, загрузка на FTP, email
Видеовыход	1.0Vpp / 75 О, PAL/NTSC/BNC
Совместимость	Открытый API, поддержка ISAPI, HIKVISION SDK и сторонних платформ
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC до 256 Гб

Клиент	iWM3-4200
Веб-браузер	IE9+, chrome37-57.0.3029.84, Firefox 30-Firefox51, Safari 5.0.2-(mac)
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Язык меню	Английский
Питание	DC 12 В = 20% / PoE (802.3af, класс 3)
Рабочие условия	-30°C...+60°C, влажность 95% или меньше
Потребление	DC 12 В = 20%: 0,7 А, макс. 8 Вт PoE (802.3af, класс 4): 42,5 – 57 В, 0,14 – 0,22 А, макс. 8,5 Вт
Заданта	IP30, где пользователь несёт ответственность за процессов TVS 3000 В для грозозащиты
Размеры	134,2 x 123,9 x 107,7 мм
Масса	Приблзительно 800 г

## 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 источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах [ящик, глухой шкаф и т.п.]. Рабочий диапазон температур от -30 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 °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.