



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Двухспектральная камера  
с алгоритмом Deep learning

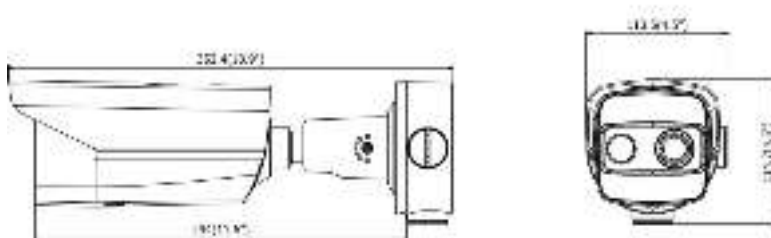
**DS-2TD1217-3/V1**



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

**DS-2TD1217-3/V1****Общая информация**

- Тепловизионная и оптическая матрицы
- Smart-видеосигнализация
- 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-2TD1217-3/V1</b>
Камера	
Тепловизионная матрица	Неохлаждаемый микроболометрический 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
Оптический модуль	
Максимальное разрешение	1920 x 1080
Светочувствительная матрица	1/2.7" Progressive CMOS
Чувствительность	Цвет: 0,002 лк (@F1.2, AGC вкл) ЧБ: 0,0002 лк (@F1.2, AGC вкл)
Скорость затвора	1 – 1/100 000 с
Фокусное расстояние	4 мм
угол обзора IP-камеры	87° – 46,2°
WDR	120 дБ WDR
Режим день/ночь	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Функции изображения	
Совмещение двух спектров	Совмещение оптического и тепловизионного изображений с наложением дополнительной информации

Картинка в картинке	Отображение изображения двух спектров в формате «Картинка в картинке»
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
ИК-подсветка	
Расстояние ИК-подсветки	До 15 м
Интенсивность и угол ИК-подсветки	Настраивается автоматически
Сеть	
Основной поток	Оптический спектр: 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080), 25 к/с (1280 × 960), 25 к/с (1280 × 720) Оптический спектр: 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080), 30 к/с (1280 × 960), 30 к/с (1280 × 720) Тепловизионный спектр: 25 к/с (160 × 120) [Разрешение на выходе – 320 × 240])
Дополнительный поток	Оптический спектр: 50 Гц: 25 к/с (704 × 576), 25 к/с (352 × 288), 25 к/с (176 × 144) Оптический спектр: 60 Гц: 30 к/с (704 × 480), 30 к/с (352 × 240), 30 к/с (176 × 120) Тепловизионный спектр: 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 [р-п], сопротивление: 1 КОм, ±10%
Аудиовыход	1 выход (линейный выход), сопротивление: 600Ом
Тревожные интерфейсы	2 входа / 2 выхода
Действия по тревоге	Запись на SD-карту, релейный выход, звуковой сигнал, загрузка на FTP, email
Видеовыход	1.0V[р-п] / 75 О, 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 3)
Рабочие условия	-30°C...+60°, 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
Защита	IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 6000 В для грозозащиты
Размеры	134,2 x 123,9 x 107,7 мм
Масса	Приблизительно 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 с 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 свыше +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 ненормального отключения устройства.

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