

Тепловизионная IP-камера DS-2TD2617-3/QA

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Тепловизионная IP-камера DS-2TD2617-3/QA является тепловизионной цилиндрической IP-камерой. Подходит для установки на подстанциях, гидроэлектростанциях, заводах по сжиганию отходов, в производственных цехах и на других объектах. Устройство с функцией точного измерения температуры отправляет тревогу при обнаружении исключений температуры, что позволяет избежать повреждения и выхода из строя оборудования.













Основная информация

- Разрешение 160 × 120, 17 мкм, VOx UFPA, NETD < 40 мК (5 °C, F# = 1.1)
- Диапазон измерения температуры: от минус 20 до плюс 150 °C, ± 8 °C
- Технология обработки изображений: линейная, гистограмма, адаптивный режим тепловизионного AGC, DDE, 3D DNR
- Обеспечивает измерение температуры и передачу данных на монитор
- Не является средством обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон: нет





Спецификации

Тепловизионный модуль					
Матрица	Неохлаждаемый микроболометрический детектор (оксид ванадия)				
Разрешение	160 × 120				
Шаг пикселя	17 MKM				
Спектральный диапазон	От 8 до 14 мкм				
Тепловая чувствительность NETD	< 40 мк (@ 25 °C, F# = 1.1)				
Фокусное расстояние	3.1 MM				
Мгновенный угол поля зрения	5.48 мрад				
Угол обзора	50.0 × 37.2°				
Минимальная дистанция фокусировки	0.2 M				
Апертура	F1.1				
Цифровой зум	2 x, 4 x				
Оптический модуль					
Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS				
Разрешение	2688 × 1520				
Чувствительность	Цвет: 0.0176 лк @ (F2.25, AGC вкл.); ч/б: 0.0035 лк @ (F2.25, AGC вкл.)				
Скорость электронного затвора	От 1 до 1/100000 с				
Фокусное расстояние	4 mm				
Угол обзора	84.0 × 44.8°				
Апертура	F1.6				
WDR	120 дБ				
Качество изображения	120 дв				
-	Есть. Поддержка режимов: White Hot / Black Hot.				
Окрашивание цели Подсветка	есть. поддержка режимов. writte not / втаск not.				
	До 40 м				
Дальность ИК-подсветки Интенсивность ИК-подсветки	до 40 м				
	Автоматическая регулировка				
и регулировка угла Звуковая и визуальная сигнализ	21140				
Дальность подсветки белым	ацил				
светом	До 40 м				
Визуальная сигнализация	Есть. Подсветка белым светом, настраиваемая частоты вспышки				
Звуковая сигнализация	Есть, для 2 типов звуковой сигнализации (VCA, температура) 2 предустановленных голосовых предупреждения (по одному для каждого) 6 импортируемых настраиваемых голосовых предупреждений (4 опции для 2 типов)				
Интеллектуальные функции					
VCA	4 типа правил VCA (пересечение линии, вторжение, вход / выход из области), всего до 8 правил VCA				
Измерение температуры	3 типа правил измерения температуры, всего 21 правило (10 точек, 10 областей и 1 линия)				
Диапазон температур	От -20 до +150 °C				
Точность измерения	·				
температуры	±8°C				
Видео и аудио					
Основной поток	Тепловизионный модуль: 25 к/с (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240) Оптический модуль: 50 Гц: 25 к/с (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)				



Видео и аудио					
Дополнительный поток	Тепловизионный модуль: 25 к/с (704 × 576, 352 × 288, 320 × 240) Оптический модуль: 50 Гц: 25 к/с (704 × 576, 352 × 288) 60 Гц: 30 к/с (704 × 480, 352 × 240)				
Видеосжатие	Основной поток: H.265 / H.264 Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG				
Аудиосжатие	G.722.1 / G.711ulaw / G.711alaw / MP2L2 / G.726 / PCM				
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				
Сетевое хранение	Локальное хранение: microSD / SDHC / SDXC-карта (до 256 ГБ); NAS (NFS, SMB / CIFS), автоматическая детекция сетевого статуса (ANR)				
API	ISAPI, HIKVISION SDK, сторонняя платформа управления, открытый сетевой видеоинтерфейс (Profile S, Profile G)				
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 20 каналов				
Уровни пользователя / хоста	До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор и пользователь				
Безопасность	Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC-адрес), шифрование HTTPS, IEEE 802.1x (EAP-MD5, EAP-TLS), контроль доступа, фильтрация IP-адресов				
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect				
Веб-интерфейс	Просмотр в режиме реального времени (плагин поддерживается): Internet Explorer 11 Просмотр в режиме реального времени (плагин не требуется): Chrome 57.0+, Firefox 52.0 +				
.,	Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+				
Интерфейс Травачин й русь	2 Thoroway M DVo.T (DC o.T.O. To. F. D.)				
Тревожный вход Тревожный выход	2, тревожный вход (DC от 0 до 5 В) 2 (настраиваемые действия по тревоге)				
Действия по тревоге	Запись / релейный выход / смарт-снимок / загрузка на FTP / отправка Email				
Аудиовход	1, вход микрофона 3.5 мм / линейный вход Линейный вход: от 2 до 2.4 В [p-p]; выходное сопротивление: 1 кОм ± 10 %				
Аудиовыход	Линейный уровень; сопротивление 600 Ом				
Сетевые интерфейсы	1, RJ45 auto 10M/100M Ethernet 1, RS-485 (полудуплекс)				
Аналоговый выход	1.0 B [p-p] / 75 Om, PAL / NTSC / BNC				
Основное					
Язык веб-клиента	32 языка: английский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий, немецкий, итальянский, чешский, словацкий, французский, польский, голландский, португальский, испанский, румынский, датский, шведский, норвежский, финский, хорватский, словенский, сербский, турецкий, корейский, китайский (традиционный), тайский, вьетнамский, японский, латышский, литовский, бразильский португальский				
Питание	DC 12 B ± 25 %, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм РоЕ (802.3 af, класс 3)				
Потребляемая мощность	DC 12 B ± 25 %: 0.5 A, макс. 6 Bт PoE (802.3 af, класс 3): от 42.5 до 57 B, от 0.14 до 0.22 A, макс. 6.5 Вт				
Рабочая температура / влажность	Температура: от -40 до +65 °C Влажность: 95 % и меньше				
Уровень защиты	IP66				
Размеры	358.3 × 113.5 × 115.2 mm (14.10 × 4.47 × 4.35")				
Macca	Приблиз. 1.76 кг				



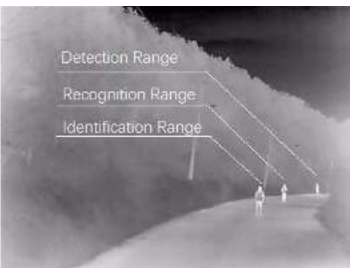
Таблица предельных расстояний обнаружения, распознавания и идентификации (DRI)

- * Значения указаны только для справки. Рабочие характеристики могут изменяться в зависимости от среды наблюдения.
- * Оптимальная дальность обнаружения, распознавания и идентификации рассчитывается в соответствии с критерием Джонсона.

Дальность обнаружения: для того, чтобы отличить объект от фона, необходимо, чтобы объект занимал не менее 1.5 пикселя.

Дальность распознавания: для определения типа объекта (животное, человек, автомобиль и т.д.), объект должен занимать не менее 6 пикселей.

Дальность идентификации: для идентификации объекта и его детального описания, объект должен занимать не менее 12 пикселей.



Дальность	Дальность	Дальность	Дальность	Дальность	Дальность
обнаружения	обнаружения	распознавания	распознавания	идентификации	идентификации
$(TC: 1.4 \times 4.0 \text{ M})$	(чел.: 1.8 × 0.5 м)	$(TC: 1.4 \times 4.0 \text{ M})$	(чел.: 1.8 × 0.5 м)	$(TC: 1.4 \times 4.0 \text{ M})$	(чел.: 1.8 × 0.5 м)
280 м	91 M	70 M	23 м	35 м	11 M

Таблица предельных расстояний интеллектуальных функций

* Значения указаны только для справки. Рабочие характеристики могут изменяться в зависимости от среды наблюдения.

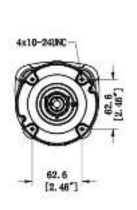
Дальность действия VCA	Дальность действия VCA	Измерение температуры	Измерение температуры	
(TC: 1.4 × 4.0 M)	(чел.: 1.8 × 0.5 м)	(объект: 2 × 2 м)	(объект: 1 × 1 м)	
43 м	15 M	66 м	33 M	

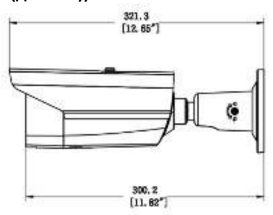
Доступные модели

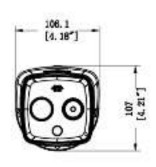
DS-2TD2617-3/QA



Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))







Аксессуары Включено



DS-1260ZJ Монтажная коробка

Опционально







DS-1275ZJ-S-SUS Кронштейн для установки на столб (стойку)

УВЕДОМЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ: тепловизионные продукты могут подлежать экспортному контролю в различных странах или регионах, включая, помимо прочего, США, Европейский Союз, Соединенное Королевство и / или другие страны, которые участвуют в Вассенаарских договоренностях. Проконсультируйтесь с профессиональным экспертом по законодательству или соблюдению нормативных требований или в местных органах власти относительно любых необходимых требований к экспортной лицензии, если намереваетесь отправлять, экспортировать, реэкспортировать серию тепловизионных продуктов в разные страны.



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 минус 40 до плюс 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 плюс 65 °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 соответствующего устройства.