

КАМЕРА

TD-9524S3B

2MP сетевая купольная камера-турель с ИК-подсветкой и защитой от попадания влаги



- 2MP (1920x1080) H.265 полное кодирование в реальном времени
- Максимальное разрешение: 1920 x 1080
- Автоматическое включение / отключение ИК-подсветки, настоящие режимы дня и ночи
- Расстояние в режиме ночного видения (ИК-подсветка включена): 20–30 м
- Технологии динамического шумоподавления 3D DNR, цифровой WDR (расширение динамического диапазона), HLC (компенсация засветки от ярких источников света), BLC (компенсация засветки фона) и ROI
- 1 канал встроенного микрофона
- Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 128 Гб
- Питание 12 В- / PoE
- Пылевлагозащита IP67
- Поддержка 3 потоков
- Поддержка функции мобильного наблюдения с помощью смартфона или планшетного ПК с ОС iOS и Android (опция)
- Интеллектуальная аналитика



tvtsecurity.ru

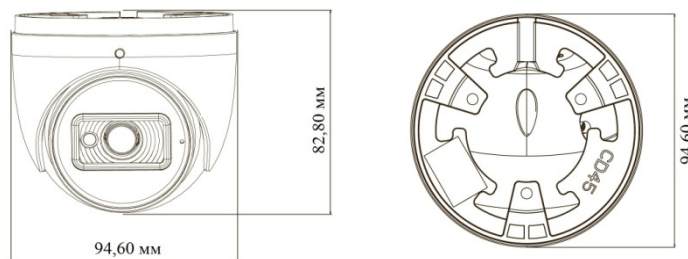
Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

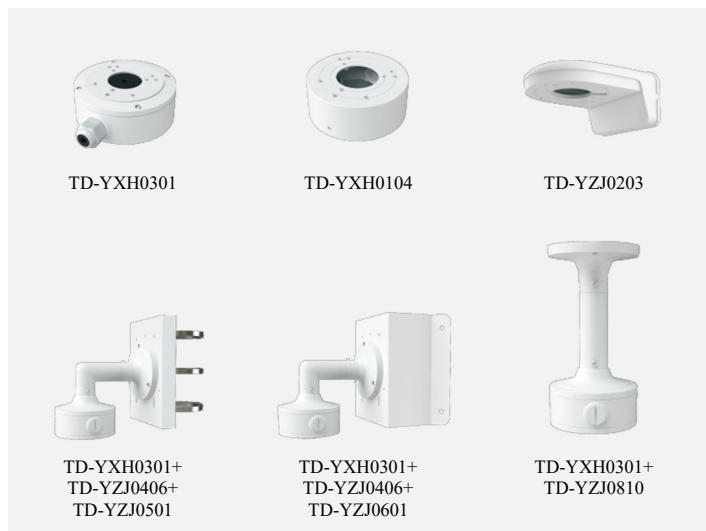
Модель:	TD-9524S3B
Камера	
Датчик изображения	1/2,8" CMOS
Размер изображения	1920 × 1080
Электронный затвор	1 с – 1/100000 с
Тип диафрагмы	Фикс.
Мин. освещенность	0,0035 Лк при F1.2 и включенной АРУ, 0 Лк с включенной ИК-подсветкой 0,009 Лк при F1.6 и включенной АРУ, 0 Лк с включенной ИК-подсветкой
Объектив	2,8 мм при F1.6, гор. ПЗ: 105,4°, верт. ПЗ: 72,9°, диаг. ПЗ: 112,8° 3,6 мм при F1.6, гор. ПЗ: 87,3°, верт. ПЗ: 56,5°, диаг. ПЗ: 95,2°
Фокус	Фикс.
Монтаж объектива	M12
WDR	Цифровой WDR
BLC	Да
HLC	Да
Антитуман	Да
Цифровое подавление шумов	3D DNR
Настройка по осям	Поворот: 0°-360°; Наклон: 0°-75°; Вращение: 0°-360°
Изображение	
Формат сжатия видео	H.265 / H.264
Стандарт сжатия H.265	Main Profile@ Leve4.1 High Tier
Разрешение	1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, CIF, 480×240
Осн. поток:	60 Гц: 1080P / 720P (1 ~ 30 к/с); 50 Гц: 1080P / 720P (1 – 25 к/с)
Доп. поток:	60 Гц: D1 / CIF (1–30 к/с); 50 Гц: D1 / CIF (1–25 к/с)
3-й поток	60 Гц: D1/CIF/480x240 (1–30 к/с); 50 Гц: D1 / CIF / 480x240 (1–25 к/с)
Скорость передачи	64 Кбит/с – 6 Мбит/с
Тип сжатия данных	VBR / CBR
Формат сжатия звука	G711A/U
Настройка изображения	При помощи клиентского ПО или через интернет-браузер можно выбирать такие настройки изображения как: ROI, насыщенность, яркость, цветовые настройки, контраст, WDR, четкость, подавление шумов и т.д.
ROI (зона интереса)	Каждый выделенный фрагмент изображения – зону интереса – необходимо настраивать отдельно
Интерфейсы	
Сеть	RJ-45
Видеовыход	Нет
Звук	Встроенный микрофон × 1
Хранение данных	Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 128 Гб
Перезагрузка аппаратного обеспечения (кнопка Reset)	Да
Функции	
Удаленное наблюдение	Через веб-страницы, дистанционное управление через CMS
Подключение online	Поддержка возможности одновременного наблюдения для максимум 3 пользователей; поддержка многопоточной передачи в реальном времени
Поддержка сетевых протоколов	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, HTTP, FTP, 802.1x, UPnP, HTTPS, QoS
Протокол обмена данными	ONVIF
Хранение данных	Поддержка удаленных сетевых хранилищ, micro-SD
Умная сигнализация	Передача оповещений при: обнаружении движения, обнаружении ошибки SD-карты, переполнении SD-карты
Функции интеллектуальной аналитики	Обнаружение размытия видео, изменения сцены, пересечения линии, вторжения в область и удаления из сцены оставленных / потерянных предметов
Функции общего назначения	Нанесение на изображение водяных знаков, фильтрация IP-адресов, создание маски видео, передача тактового импульса, система защиты паролем от несанкционированного доступа

РоЕ	IEEE802.3af (опция)
Дальность ИК-подсветки	20–30 м
Пылевлагозащита	IP 67
Общие характеристики	
Питание	12 В- (РоЕ - опция)
Энергопотребление	< 5,5 Вт
Условия эксплуатации	от - 40 °С до + 60 °С (от -40°F до +140°F) Влажность: менее 95 % (без образования конденсата)
Размеры (мм)	Ø 94,6 x 82,8
Масса (кг)	Прибл. 0,45 кг
Монтаж	Потолочный (при наличии монтажной коробки и кронштейна может быть выполнен настенный монтаж)
Сертификаты	CE, FCC
Экологическая защита	Соответствует требованиям Директив ЕС RoHS, WEEE (2012/19/EU), Директив 94/62/ЕС и REACH (EC1907/2006)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ДОСТУПНАЯ МОДЕЛЬ

Доступная модель	TD-9524S3B (D/PE/AR2)
	TD-9524S3B (D/AR2)