

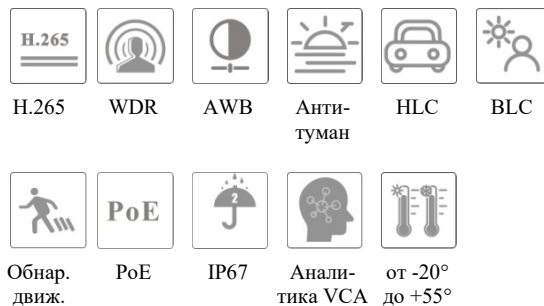
КАМЕРА

TD-9524S3BL

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



- Кодировка 2MP (1920×1080) H.265
- Максимальное разрешение: 1920×1080
- Автоматический ICR (механический ИК-фильтр), настоящие режимы дня и ночи
- Технологии динамического шумоподавления 3D DNR, цифровой WDR (расширение динамического диапазона), HLC (компенсация засветки от ярких источников света), BLC (компенсация засветки фона), ROI (зона интереса)
- Дальность действия ИК-подсветки: 10–20 м
- Питание PoE (опция)
- 1 канал встроенного микрофона
- Пылевлагозащита IP 67
- Поддержка 2 потоков
- Поддержка функции мобильного наблюдения с помощью смартфона с ОС iOS и Android (опция)
- Интеллектуальная аналитика: обнаружение размытия видео, изменения сцены, пересечения линии и вторжения в область



tvтsecurity.ru

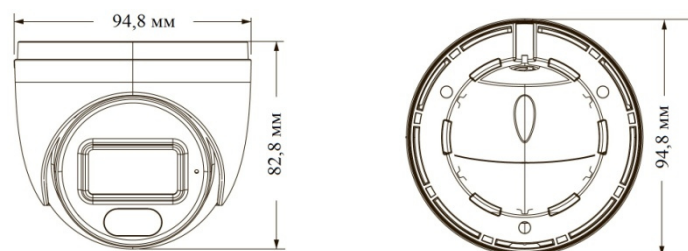
Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель:	TD-9524S3BL
Камера	
Датчик изображения	1/2,8" CMOS
Размер изображения	1920×1080
Электронный затвор	1 с - 1/100000 с
Тип диафрагмы	Фикс.
Мин. освещенность	0,0126 Лк при F1.2 и включенной АРУ; 0 Лк с включенной ИК-подсветкой 0,0462 Лк при F2.2 и включенной АРУ; 0 Лк с включенной ИК-подсветкой
Объектив	2,8 мм при F2.2, гор. ПЗ: 102°; верт. ПЗ: 54,7°; диаг. ПЗ: 124,4° 3,6 мм при F2.2, гор. ПЗ: 86,1°; верт. ПЗ: 46°; диаг. ПЗ: 104°
Фокус	Фикс.
Монтаж объектива	M12
WDR	Цифровой WDR
BLC	Да
NLC	Да
Антигуман	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
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)
Скорость передачи	64 Кбит/с - 4 Мбит/с
Тип сжатия данных	VBR / CBR
Настройка изображения	ROI, насыщенность, яркость, цветовые настройки, контраст, WDR, четкость, подавление шумов и т.д. – эти настройки изображения можно выбирать при помощи клиентского ПО или через интернет-браузер
ROI (зона интереса)	Каждый выделенный фрагмент изображения – зону интереса – необходимо настраивать отдельно
Формат сжатия звука	G711A/U
Интерфейсы	
Сеть	RJ-45
Видеовыход	Нет
Звук	1 канал встроенного микрофона
Хранение данных	Нет
Перезагрузка апп. обеспечения (кнопка Reset)	Нет
Функции	
Удаленное наблюдение	Через веб-страницу, 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, FTP, 802.1x, UPnP, HTPP, HTTPs, QoS
Протокол обмена данными	ONVIF
Хранение данных	Поддержка удаленных сетевых хранилищ
Умная сигнализация	Передача оповещений при обнаружении движения
Функции интеллектуальной аналитики	Обнаружение вторжения в область, размытия видео, изменения сцены и пересечения линии
Функции общего назначения	Нанесение на изображение водяных знаков, фильтрация IP-адресов, создание маски видео, передача тактового импульса, система защиты паролем от несанкционированного доступа
PoE	IEEE802.3af (опция)

Дальность ИК-подсветки	10-20 м
Пылевлагозащита	IP 67
Общие характеристики	
Питание	12 В- (PoE - опция)
Энергопотребление	< 4 Вт
Условия эксплуатации	от - 30 °С до + 55 °С (от -22°F до 131°F) Влажность: менее 95 % (без образования конденсата)
Размеры (мм)	Ø 94,8 x 82,8
Масса (кг)	Прибл. 0,287 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/EC и REACH (EC1907/2006)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ДОСТУПНАЯ МОДЕЛЬ

Доступная модель	TD-9524S3BL (D/PE/AR1)
	TD-9524S3BL (D/ AR1)