

TD-9521S3H

2MP сетевая купольная камера
Starlight с ИК-подсветкой



- 2MP (1920x1080) H.265 полное кодирование в реальном времени
- Максимальное разрешение: 1920x1080; автоматический ICR (механический ИК-фильтр), настоящие режимы дня и ночи
- Расстояние в режиме ночного видения (ИК-подсветка включена): 20–30 м
- Технология Starlight
- Технологии динамического шумоподавления 3D DNR, цифровой WDR (расширение динамического диапазона), HLC (компенсация засветки от ярких источников света), BLC (компенсация засветки фона), система антитуман
- Функция ROI (зона интереса)
- Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 128 Гб
- Питание 12 В- / PoE
- Пылевлагозащита IP67 / защита от внешних механических воздействий IK10
- Поддержка 2 потоков
- Поддержка функции мобильного наблюдения с помощью смартфона с ОС iOS и Android (опция)
- Интеллектуальная аналитика: обнаружение размытия видео, пересечения линии, вторжения в область



tvtsecurity.ru

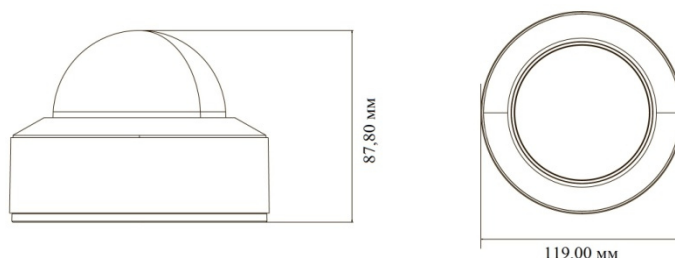
Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|---|
| Модель: | TD-9521S3H |
| Камера | |
| Датчик изображения | 1/2,8" CMOS |
| Размер изображения | 1920 × 1080 |
| Электронный затвор | 1 с - 1/100000 с |
| Тип диафрагмы | Фикс. |
| Мин. освещенность | 0,007 Лк при F2.0 и включенной АРУ, 0 Лк с включенной ИК-подсветкой 0,0028 Лк при F1.2 и включенной АРУ, 0 Лк с включенной ИК-подсветкой |
| Объектив | 2,8 мм при F2.0, гор. ПЗ: 103,5°, верт. ПЗ: 54,1°, диаг. ПЗ: 107,7° 3,6 мм при F1.2, гор. ПЗ: 92°, верт. ПЗ: 47,7°, диаг. ПЗ: 96,7° |
| Монтаж объектива | M12 |
| WDR | Цифровой WDR |
| BLC | Да |
| HLC | Да |
| Антитуман | Да |
| Цифровое подавление шумов | 3D DNR |
| Настройка по осям | Поворот: 0°-355°, Наклон: 0°-67°, Вращение: 0°-355° |
| Изображение | |
| Формат сжатия видео | Осн. поток: H.265 / H.264; Доп. поток: H.265 / H.264 / MJPEG |
| Стандарт сжатия H.264 | Baseline Profile / Main Profile / High Profile |
| Разрешение | 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, CIF, 480×240 |
| Осн. поток: | 60 Гц: 1080P (1-30 к/с) / 720P (1-30 к/с) 50 Гц: 1080P (1-25 к/с) / 720P (1-25 к/с) |
| Доп. поток: | 60 Гц: D1 / CIF / 480×240 (1-30 к/с); 50 Гц: D1 / CIF / 480×240 (1-25 к/с) |
| Скорость передачи | 128 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 | 1 канал встроенного микрофона |
| Хранение данных | Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 128 Гб |
| Перезагрузка аппаратного обеспечения (кнопка Reset) | Да |
| 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, 802.1x, SMTP, FTP, UPnP, HTTPs, HTTP, QoS |
| Протокол обмена данными | ONVIF |
| Хранение данных | Поддержка удаленных сетевых хранилищ, micro-SD |
| Функции интеллектуальной аналитики | Обнаружение размытия видео, пересечения линии и вторжения в область |
| Умная сигнализация | Передача оповещений при: обнаружении движения, обнаружении ошибки SD-карты, переполнении SD-карты |
| Функции общего назначения | Нанесение на изображение водяных знаков, фильтрация IP-адресов, создание маски видео, передача тактового импульса, система защиты паролем от несанкционированного доступа |

| | |
|-----------------------------|--|
| РoE | Опция |
| Дальность ИК-подсветки | 20–30 м |
| Пылевлагозащита | Пылевлагозащита IP67 / Защита от внешних механических воздействий IK10 |
| Общие характеристики | |
| Питание | 12 В- |
| Энергопотребление | < 6 Вт |
| Условия эксплуатации | от - 40 °С до + 60 °С (от -40°F до +140°F) Влажность: менее 95 % (без образования конденсата) |
| Размеры (мм) | Ø 119 x 87,8 |
| Масса (кг) | Прибл. 0,63 кг |
| Монтаж | Потолочный (при наличии монтажной коробки и кронштейна может быть выполнен настенный монтаж) |
| Сертификаты | CE, FCC |
| Экологическая защита | Соответствует требованиям Директив EC RoHS, WEEE (2012/19/EU), Директив 94/62/EC и REACH (EC1907/2006) |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ДОСТУПНАЯ МОДЕЛЬ

| | |
|------------------|-----------------------|
| Доступная модель | TD-9521S3H (D/PE/AR2) |
|------------------|-----------------------|