

TD-9442S3

4MP сетевая цилиндрическая камера с ИК-подсветкой и защитой от попадания влаги



- Кодировка H.265/H.264
- Максимальное разрешение: 4MP (2560×1440)
- 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), антитуман
- Функция ROI (зона интереса)
- Расстояние в режиме ночного видения (ИК-подсветка включена): 30–50 м
- Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 128 Гб
- Питание 12 В- / PoE
- P2P (опция)
- Пылевлагозащита IP 67
- Поддержка 3 потоков
- Функция мобильного наблюдения с помощью смартфонов или планшетных ПК с ОС iOS и Android (опция)
- Интеллектуальная аналитика: обнаружение пропавших предметов, обнаружение снижения качества видео, пересечения линии и вторжения в область



tvtsecurity.ru

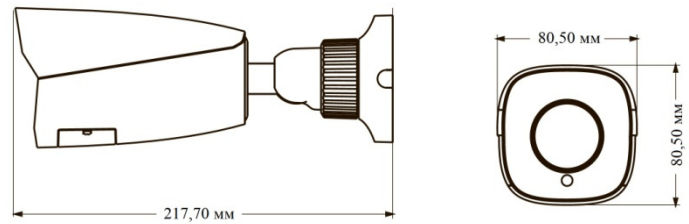
Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Модель: | TD-9442S3 | |
| Камера | | |
| Датчик изображения | 1/2,7" CMOS | |
| Размер изображения | 2560×1440 | |
| Электронный затвор | 1 с – 1/100000 с | |
| Тип диафрагмы | Фикс. | |
| Мин. освещенность | 0,011 Лк при F1.2 и включенной АРУ; 0 Лк с включенной ИК-подсветкой 0,04 Лк при F2.2 и включенной АРУ; 0 Лк с включенной ИК-подсветкой | |
| Объектив | 2,8 мм при F2.0, гор. ПЗ: 110°; верт. ПЗ: 77,6°; диаг. ПЗ: 117° 3,6 мм при F2.2, гор. ПЗ: 89°; верт. ПЗ: 58°; диаг. ПЗ: 97° | 2,8-12 мм при F1.4, гор. ПЗ: 94°-35,7°; верт. ПЗ: 62,2°-20,5°; диаг. ПЗ: 101,7°-40,6° |
| Фокус | Фиксированный | Вариообъектив (с ручным приводом / с сервоприводом) |
| Монтаж объектива | M12 | Ø14 |
| День / Ночь | ICR | |
| WDR | Цифровой WDR | |
| BLC | Да | |
| HLC | Да | |
| Антигуман | Да | |
| Цифровое подавление шумов | 3D DNR | |
| Настройка по осям | Поворот: 0°-360°; Наклон: 0°-90°; Вращение: 0°-360° | |
| Изображение | | |
| Формат сжатия видео | H.265 / H.264 | |
| Стандарт сжатия H.265 | Main Profile@Leve4.1 High Tier | |
| Разрешение | 4MP (2560×1440), 3MP (2304×1296), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, CIF, 480×240 | |
| Осн. поток: | 60 Гц: 4MP / 3MP / 1080P (1-30 к/с); 50 Гц: 4MP / 3MP / 1080P (1-25 к/с) | |
| Доп. поток: | 60 Гц: 720P (1-15 к/с) / D1 (1-30 к/с) / CIF (1-30 к/с); 50 Гц: 720P (1-12 к/с) / D1 (1-25 к/с) / 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 – 5 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 | |
| Интерфейсы | | |
| Сеть | RJ-45 | |
| Видеовыход | Нет | |
| Звук | Нет | |
| Хранение данных | Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 128 Гб | |
| Кнопка Reset | Да | |
| Функции | | |
| Удаленное наблюдение | Через веб-страницу, дистанционное управление через CMS | |
| Подключение online | Поддержка возможности одновременного наблюдения для максимум 4 пользователей; поддержка многопоточной передачи в реальном времени | |
| Поддержка сетевых протоколов | UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, 802.1x, UPnP, HTTP, HTTPS, QoS | |
| Протокол обмена данными | ONVIF | |
| Хранение данных | Поддержка удаленных сетевых хранилищ, micro-SD | |
| Умная сигнализация | При обнаружении движения, переполнении SD-карты, обнаружении ошибки SD-карты | |
| Интеллектуальные события | Обнаружение пропавших предметов (обнаружение забытых / оставленных предметов), обнаружение размывания видео, пересечения линии и вторжения в область | |

| | |
|-----------------------------|---|
| Функции общего назначения | Нанесение на изображение водяных знаков, фильтрация IP-адресов, создание маски видео, передача тактового импульса, система защиты паролем от несанкционированного доступа |
| РоЕ | Да |
| Дальность ИК-подсветки | 30-50 м |
| Пылевлагозащита | IP67 |
| Общие характеристики | |
| Питание | 12 В- / РоЕ |
| Энергопотребление | < 9 Вт |
| Условия эксплуатации | от - 40 °С до + 60 °С (от -40°F до +140°F) Влажность: менее 95 % (без образования конденсата) |
| Размеры (мм) | 217,7 x 80,5 x 80,5 |
| Масса (кг) | Прибл. 0,65 кг |
| Монтаж | Потолочный, настенный |
| 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-9442S3 (D/PE/AR3) | с фиксированным объективом |
| | TD-9442S3 (D/FZ/PE/AR3) | вариообъектив с ручным приводом |
| | TD-9442S3 (D/AZ/PE/AR3) | вариообъектив с сервоприводом |