

КАМЕРА

TD-9422S3H

2MP сетевая цилиндрическая камера
Starlight с ИК-подсветкой



- 2MP (1920x1080) H.265 полное кодирование в реальном времени
- Максимальное разрешение: 1920 x 1080
- Автоматический ICR (механический ИК-фильтр), настоящие режимы дня и ночи
- Расстояние в режиме ночного видения (ИК-подсветка включена): 30–50 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
- Поддержка двух 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

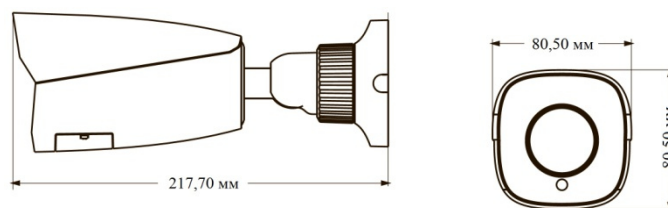
Для получения дополнительной информации
посетите наш Веб-сайт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель:	TD-9422S3H
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° 6 мм при F2.0, гор. ПЗ: 52,1°, верт. ПЗ: 30,5°, диаг. ПЗ: 58,5° 2,8-12 мм при F1.4, гор. ПЗ: 91°-37,5°, верт. ПЗ: 51°-20,5°, диаг. ПЗ: 96°-42,0°
Монтаж объектива	M12 или Ø14 - по выбору
WDR	Цифровой WDR
BLC	Да
HLC	Да
Антитуман	Да
Цифровое подавление шумов	3D DNR
Настройка по осям	Поворот: 0°-360°, Наклон: 0°-90°, Вращение: 0°-360°
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/480x240 (1-30 к/с); 50 Гц: D1/CIF/480x240 (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 аудиовход
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 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 размывания 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	Да
Дальность ИК-подсветки	30-50 м
Пылевлагозащита	IP 67
Общие характеристики	
Питание	12 В- / PoE
Энергопотребление	< 7 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. 0,64 кг
Монтаж	Потолочный, настенный
Сертификация	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-9422S3H (D/PE/AR3), фиксированный объектив
	TD-9422S3H (D/AZ/PE/AR3), вариообъектив с сервоприводом
	TD-9422S3H (D/FZ/PE/AR3), объектив с ручной настройкой