

КАМЕРА

TD-9342M3

4MP сетевая корпусная камера с искусственным интеллектом



- Кодировка Smart H.265 / H.265+ / H.265 / Smart H.254 / H.254+ / H.254 / MJPEG
- Технология Starlight
- Максимальное разрешение: 4MP (2592×1520) при 30 к/с
- Автоматический ICR (механический ИК-фильтр)
- Технологии динамического шумоподавления 3D DNR, true WDR (расширение динамического диапазона), HLC (компенсация засветки от ярких источников света), BLC (компенсация засветки фона), система антитуман и ROI (зона интереса)
- Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 256 Гб
- 1 аудиовход, 1 аудиовыход и 1 канал встроенного микрофона
- 2 тревожных входа; 2 тревожных выхода
- USB×1; RS485×1; ABF (автоматическая подстройка заднего фокуса)
- Питание 24 В ~ / 12 В - / PoE
- Поддержка 3 потоков
- P2P (опция)
- Функция мобильного наблюдения с помощью смартфонов или планшетных ПК с ОС iOS и Android (опция)
- Интеллектуальная аналитика



tvsecurity.ru

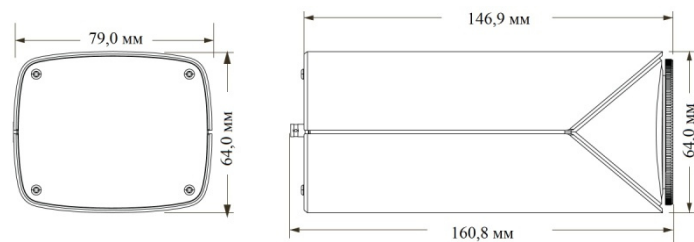
Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель:	TD-9342M3
Камера	
Датчик изображения	1/1,79" CMOS
Размер изображения	2592 × 1520
Электронный затвор	1/30 с – 1/100000 с
Тип диафрагмы	DC IRIS
Мин. освещенность	ЦВ: 0,0005 Лк при F1.2 и включенной АРУ Ч/Б: 0,0003 Лк при F1.2 и включенной АРУ
Монтаж объектива	CS
АВФ (автоподстройка заднего фокуса)	Да
WDR	120 дБ
BLC	Да
HLC	Да
Антитуман	Да
Цифровое подавление шумов	3D DNR
Изображение	
Формат сжатия видео	Осн. поток: Smart H.265 / H.265+ / H.265 / Smart H.264 / H.264+ / H.264 Доп. поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG 3-й поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Стандарт сжатия H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Разрешение	4MP (2592×1520), 2K (2560×1440), 3MP (2304×1296), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, CIF, 480×240
Осн. поток:	4MP/2K/3MP/1080P/720P (60 Гц: 1-30 к/с; 50 Гц: 1-25 к/с) Режим HFR (высокая плотность потока): 1080P / 720P (60 Гц: 1-60 к/с; 50 Гц: 1-50 к/с)
Доп. поток:	720P/D1/CIF/480x240 (60 Гц: 1-30 к/с; 50 Гц: 1-25 к/с)
3-й поток	D1 / CIF / 480×240 (60 Гц: 1-30 к/с; 50 Гц: 1-25 к/с)
Скорость передачи	64 Кбит/с – 8 Мбит/с
Тип сжатия данных	VBR / CBR
Формат сжатия звука	G711A/U
Настройка изображения	ROI, насыщенность, яркость, цветовые настройки, контраст, широкий динамический диапазон, 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
Видеовыходы	Выход CVBS (BNC × 1, 1 Уфр, 75 Ом)
Звук	1 аудиовход, 1 аудиовыход и 1 канал встроенного микрофона
Тревоги	2 тревожных входа; 2 тревожных выхода
Хранение данных	Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 256 Гб
Кнопка Reset	Да
RS-485	Да
USB	1 порт USB
Интеллектуальная аналитика (интеллектуальный анализ событий)	
Защита периметра	Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения в указанную область (с классификацией объектов: человек / моторное транспортное средство / безмоторное транспортное средство)
Подсчет объектов-целей	Подсчет объектов, пересекших линию (с классификацией объектов: человек / моторное транспортное средство / безмоторное транспортное средство)
Обнаружение нештатных ситуаций	Обнаружение изменения сцены, обнаружение размывания видео, детекция изменения цветового оттенка видео
Распознавание лиц	Детекция изображений лиц, захват и анализ совпадения изображений лиц
Автоматическое распознавание номерных знаков (ANPR)	Да
Другие события	Определение плотности толпы, обнаружение оставленных / забранных предметов, тепловая карта
Функции	
Удаленное наблюдение	Через веб-страницы, дистанционное управление через CMS
Подключение online	Поддержка возможности одновременного наблюдения для максимум 10 пользователей; поддержка многопоточной передачи в реальном времени

Поддержка сетевых протоколов	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, ICMP, IGMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS
Протокол обмена данными	ONVIF
Хранение данных	Поддержка удаленных сетевых хранилищ, micro-SD
Умная сигнализация	Передача оповещений при: обнаружении движения, срабатывании датчика, ошибке SD-карты, переполнении SD-карты, конфликте IP-адресов, отключении кабеля от сети
Функции общего назначения	Нанесение на изображение водяных знаков, фильтрация IP-адресов, создание маски видео, передача тактового импульса синхронизации, система защиты паролем, переключение в ночной режим без учета уровня освещенности
РоЕ	Да, IEEE802.3af
Общие характеристики	
Питание	24 В ~ / 12 В – / РоЕ
Энергопотребление	< 8 Вт
Условия эксплуатации	от - 30 °С до + 60 °С (от -22°F до +140°F) Влажность: менее 95 % (без образования конденсата)
Размеры (мм)	160,8 × 79 × 64
Масса (кг)	Прибл. 0,622 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-9342M3 (D/PE)
------------------	------------------