

TD-9382E3

8MP HD сетевая корпусная камера с искусственным интеллектом



- 8MP (3840 × 2160) H.265 полное кодирование в реальном времени
- Максимальное разрешение 3840 x 2160
- 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) и ROI (зоны интереса)
- Поддержка NIR и коррекции дисторсии изображения
- Один выход CVBS
- 1 вход. аудиоканал, 1 выход. аудиоканал и 1 канал встроенного микрофона
- Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 256 Гб
- 2 тревожных входа и 2 тревожных выхода
- Питание 24 В~ / 12 В- / PoE
- Поддержка трех потоков
- P2P (опция)
- Поддержка функции мобильного наблюдения с помощью смартфона с ОС iOS и Android (опция)
- Интеллектуальная аналитика



H.265



WDR



AWB



Анти-туман



HLC



BLC



Обнар. движ.



PoE



Детекция лиц



Аналитика VCA



от -30° до +60°



CE

FC



ONVIF

tvtsecurity.ru

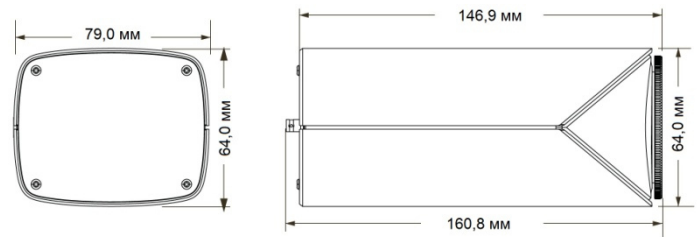
Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель:	TD-9382E3
Камера	
Датчик изображения	1/1,8" CMOS
Размер изображения	3840x2160
Электронный затвор	1/25 с – 1/100000 с
Тип диафрагмы	DC IRIS
Мин. освещенность	Цвет.: 0,008 Лк при F1.2 и включенной АРУ Ч/Б: 0,0014 Лк при F1.2 и включенной АРУ
Монтаж объектива	CS
День / Ночь	ICR
WDR	120 дБ
BLC	Да
HLC	Да
Антитуман	Да
Цифровое подавление шумов	3D DNR
Изображение	
Формат сжатия видео	Smart H.265 / H.265+ / H.265 / Smart H.264 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Стандарт сжатия H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Разрешение	8MP (3840 × 2160), 6MP (3072 × 2048), 5MP (2592 × 1944), 4MP (2592 × 1520), 2K (2560 × 1440), 3MP (2304 × 1296), 1080P (1920 × 1080), 720P (1280 × 720), D1, CIF, 480 × 240
Осн. поток:	60 Гц: 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 2K / 3MP / 1080P / 720P (1-30 к/с) 50 Гц: 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 2K / 3MP / 1080P / 720P (1-25 к/с) Режим HFR (высокая плотность потока): 60 Гц: 1080P / 720P (1-60 к/с); 50 Гц: 1080P / 720P (1-50 к/с)
Доп. поток:	60 Гц: 1080P / 720P / D1 / 480 × 240 (1-30 к/с); 50 Гц: 1080P / 720P / D1 / 480 × 240 (1-25 к/с)
3-й поток	60 Гц: 720P / D1 / CIF / 480 × 240 (1-30 к/с); 50 Гц: 720P / D1 / CIF / 480 × 240 (1-25 к/с)
Скорость передачи	64 Кбит/с – 12 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
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 размытия видео, обнаружение изменения цветового оттенка видео
Детекция лиц	Обнаружение и захват изображений лиц
Интеллектуальная аналитика общего назначения	Обнаружение плотности скопления людей, тепловая карта, обнаружение бесхозных / потерянных предметов *
Интерфейсы	
Сеть	RJ-45
Видеовыход	CVBS-выход (BNC×1)
Звук	1 аудиовыход, 1 аудиовыход и 1 канал встроенного микрофона
Хранение данных	Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 256 Гб
Кнопка Reset	Да
Тревожные контакты	2 тревожных входа; 2 тревожных выхода

RS-485	Да
Функции	
Удаленное наблюдение	Через веб-страницу, 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, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, 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, корректировка искажений изображения, поддержка NIR и т.д.
PoE	Да, IEEE802.3af
Общие характеристики	
Питание	24 В ~ / 12 В – / PoE
Энергопотребление	< 11 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. 0,5 кг
Монтаж	Потолочный, настенный
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-9382E3 (D/PE)
------------------	------------------

* Выделенные серым функции находятся в стадии разработки и скоро будут представлены