

## TD-9352E3A

Сетевая корпусная 5MP камера с искусственным интеллектом



- Кодировка H.265S / H.265+ / H.265 / H.264S / H.254+ / H.254 / MJPEG
- Максимальное разрешение: 2592 x 1944
- Автоматический ICR (механический ИК-фильтр), настоящие режимы дня и ночи
- Технологии динамического шумоподавления 3D DNR, true WDR (расширение динамического диапазона), HLC (компенсация засветки от ярких источников света), BLC (компенсация засветки фона), антитуман, NIR, Smart IR (интеллектуальная инфракрасная подсветка) и ROI
- Коррекция дисторсии изображения
- Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 256 Гб
- 1 аудиовход, 1 аудиовыход и 1 канал встроенного микрофона
- 2 входа тревоги; 2 выхода тревоги
- Питание 24 В~ / 12 В- / PoE
- Поддержка 3 потоков
- P2P
- Функция мобильного наблюдения с помощью смартфонов или планшетных ПК с ОС iOS и Android (опция)
- Интеллектуальная аналитика



[tvsecurity.ru](http://tvsecurity.ru)

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите наш Веб-сайт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Модель	TD-9352E3A
<b>Технические данные</b>	
<b>Камера</b>	
Датчик изображения	1/2,7" CMOS
Размеры изображения	2592 x 1944
Электронный затвор	1/30 с–1/100000 с
Тип диафрагмы	DC IRIS
Минимальная освещенность	Цвет: 0,006 Лк при F1.2 и включенной AGC (APU) Ч/Б: 0 Лк
Монтаж объектива	CS
Режим День / Ночь	ICR (автоматическое включение / отключение ИК-подсветки)
WDR	120 дБ
BLC	Да
HLC	Да
Антитуман	Да
Цифровое шумоподавление	3D DNR
<b>Настройки изображения</b>	
Формат сжатия видео	Осн. поток: H.265S / H.265+ / H.265 / H.264S / H.264+ / H.264 / MJPEG Доп. поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Третий поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Стандарт сжатия H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Разрешение	5MP (2592×1944), 4MP (2592×1520), 2K (2560×1440), 3MP(2304×1296), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, CIF, 480×240
Основной поток	5MP/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)
Дополнительный поток	720P/D1/CIF/480×240 (60 Гц: 1–30 к/с; 50 Гц: 1–25 к/с)
Третий поток	D1/CIF/480×240 (60 Гц: 1–30 к/с; 50 Гц: 1–25 к/с)
Скорость передачи данных	64 Кбит/с – 8 Мбит/с
Тип сжатия данных	VBR / CBR
Формат сжатия звука	G711A/U
Выбор настроек изображения	При помощи клиентского ПО или через интернет-браузер можно выбирать такие настройки изображения как: ROI, насыщенность, яркость, цветовые настройки, контраст, широкий динамический диапазон, четкость, подавление шумов и т.д.
ROI (регион интереса)	Каждый выделенный фрагмент изображения необходимо настраивать отдельно
<b>Интерфейсы</b>	
Сетевой	RJ45
Видеовыход	CVBS-выход (BNC x 1)
Аудиоканалы	1 аудиовход, 1 аудиовыход и 1 канал встроенного микрофона
Тревог	2 входа тревоги; 2 выхода тревоги
Хранение данных	Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 128 Гб
Перезагрузка	Да
RS 485	Да
<b>Интеллектуальная аналитика (интеллектуальный анализ событий)</b>	
Защита периметра	Обнаружение пересечения линии, обнаружение входа / выхода / вторжения в указанную область (с классификацией объектов: человек / моторное транспортное средство / безмоторное транспортное средство)
Подсчет объектов	Подсчет объектов, пересекших линию (с классификацией объектов: человек / моторное транспортное средство / безмоторное транспортное средство)
Обнаружение	Обнаружение изменения сцены, обнаружение размывания

внештатных ситуаций	видео, детекция изменения цветового оттенка видео
Обнаружение лиц	Обнаружение и захват изображений лиц
Интеллектуальная аналитика общего назначения	Обнаружение скопления людей, тепловая карта, обнаружение оставленных / потерянных предметов *
<b>Функции</b>	
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, передача тактового импульса синхронизации, система защиты паролем, корректировка искажений изображения, переключение в ночной режим без учета уровня освещенности
PoE	Да, IEEE802.3af
<b>Общие характеристики</b>	
Питание	24 В~ / 12 В- / PoE
Энергопотребление	< 7 Вт
Климатические условия эксплуатации	от - 30 °C до + 60 °C (от -22°F до +140°F) Влажность: менее 95 % (без образования конденсата)
Габарит. размеры (мм)	160,8 x 79 x 64
Масса (кг)	Прибл. 0,5 кг
Монтаж	Потолочный, настенный
Наличие сертификатов	CE, FCC
Экологическая защита	Соответствует Директиве ЕС по правилам ограничения содержания вредных веществ, WEEE (2012/19/EU), Директиве 94/62/EC и REACH (EC1907/2006)
<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
<b>ДОСТУПНАЯ МОДЕЛЬ</b>	
Доступная модель	TD-9352E3A(D/PE)

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