

TD-9322A3-LR

Сетевая корпусная 2MP HD-камера с функцией распознавания номеров автомобилей



- Технологии Starlight
- 2MP (1920x1080) при 30 к/с
- Поддержка кодировки Smart H.265 / H.264
- 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) 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 входа тревоги; 2 выхода тревоги
- USB x 1; RS 485 x 1; ABF (Автоматическая подстройка фокусировки)
- Возможность перезагрузки
- Питание 24 В~ / 12 В- / PoE
- Поддержка 3 потоков
- P2P
- Поддержка функции мобильного наблюдения с помощью смартфонов с ОС iOS и Android (опция)
- Интеллектуальная аналитика: обнаружение некорректного видео (размытие видео и распознавание цветового оттенка видео, изменение сцены), распознавание номерных знаков



tvsecurity.ru

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Модель	TD-9322A3-LR
Камера	
Датчик изображения	1/2,8" CMOS
Размеры изображения	1920x1080
Электронный затвор	1/25 с–1/1000000 с
Тип диафрагмы	DC IRIS
Мин. освещенность	Цвет: 0,0026 Лк при F1.2 и включенной АРУ
Монтаж объектива	CS
WDR	120 дБ
BLC	Да
HLC	Да
ABF	Да
Антитуман	Да
Цифр. подавл. шумов	3D DNR
Настройки изображения	
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; Третий поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG;
Стандарт сжатия H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Разрешение	1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1, CIF, 480x240
Основной поток	60 Гц: 1080P / 720P (1–30 к/с); 50 Гц: 1080P / 720P (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	60 Гц: 720P/D1/CIF/480x240 (1–30 к/с); 50 Гц: 720P/D1/CIF/480x240 (1–25 к/с)
Третий поток	60 Гц: D1/CIF/480x240 (1–30 к/с); 50 Гц: D1/CIF/480x240 (1–25 к/с)
Скорость передачи	64 Кбит/с – 6 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
Интерфейсы	
Сетевой	RJ-45
Видеовыход	Нет
Аудиоканалы	1 аудиовход, 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 входа тревоги; 2 выхода тревоги
RS 485	Да
USB	Да
Функции	
Удаленное наблюдение	Через веб-страницы, дистанционное управление 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, FTP, PPPoE, DDNS, SMTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS

Протокол обм. 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
Интеллектуальные функции	Обнаружение размытия видео, детекция изменения цветового оттенка видео, обнаружение изменения сцены, распознавание номерных знаков
Функции общего назначения	Нанесение на изображение водяных знаков, фильтрация IP-адресов, создание маски, передача тактового импульса синхронизации, система защиты паролем, переключение в ночной режим без учета уровня освещенности, корректировка искажений изображения
PoE	Да, IEEE802.3af
Система считывания номерных знаков (LPR)	
Моментальный снимок	Обзор и вырезка изображения номерного знака
Емкость базы данных автомобильных номеров	10 000
Диапазон скорости для захвата изображения номера	0–70 км/ч
Общие характеристики	
Питание	24 В~ / 12 В- / PoE
Энергопотребление	< 6,5 Вт
Климатические условия эксплуатации	от -30 °С до +60 °С (от -22°F до +140°F) Влажность: менее 95 % (без образования конденсата)
Габарит. размеры (мм)	143 x 79 x 64
Масса (кг)	Прибл. 0,65 кг
Монтаж	Потолочный, настенный
Сертификаты	CE, FCC
Экологическая защита	Соответствует Директиве ЕС по правилам ограничения содержания вредных веществ, WEEE(2012/19/EU), Директиве 94/62/ЕС и REACH (ЕС1907/2006)
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ДОСТУПНАЯ МОДЕЛЬ	
Доступная модель	TD-9322A3-LR

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