

TD-9423A3-LR

Сетевая цилиндрическая 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
- Дальность действия ИК-подсветки: до 100 м
- Вариообъектив с сервоприводом
- 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
- 1 вход тревоги; 1 выход тревоги
- Питание 12 В- / PoE
- Поддержка 3 потоков
- P2P
- Пылевлагозащита IP67
- Поддержка функции мобильного наблюдения с помощью смартфонов с ОС iOS и Android (опция)
- Интеллектуальная аналитика: обнаружение некорректного видео (обнаружение размытия видео и определение цветового оттенка видео, изменения сцены), распознавание номерных знаков



tvтsecurity.ru

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Модель	TD-9423A3-LR	
Камера		
Датчик изображения	1/2,8" CMOS	
Размеры изображения	1920x1080	
Электронный затвор	1/25 с–1/100000 с	
Тип диафрагмы	DC IRIS	
Мин. освещенность	0,0026 Лк при F1.2 и включенной АРУ, 0 Лк с включенной ИК-подсветкой 0,005 Лк при F1.6 и включенной АРУ; 0 Лк с включенной ИК-подсветкой	
Объектив	2,8–12 мм при F1.4, вариообъектив с сервоприводом	7–22 мм при F1.6, вариообъектив с сервоприводом
Поле зрения	Гор.: 103,4°–32,4°; Верт.: 71°–181,5°; Диаг.: 111°–36,8°	Гор.: 44°–17,6°; Верт.: 25,6°–10°; Диаг.: 49,7°–20,2°
Монтаж объектива	Ø14	
WDR	120 дБ	
BLC	Да	
HLC	Да	
Антитуман	Да	
Цифр. подавл. шумов	3D DNR	
Настройка угла изобр.	Поворот: 0°–360°; Наклон: 0°–90°; Вращение: 0°–360°	
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	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 (регион интереса)	Каждый выделенный фрагмент изображения необходимо настраивать отдельно	
Интерфейсы		
Сетевой	RJ-45	
Видеовыход	Нет	
Аудиоканалы	1 аудиовход; 1 аудиовыход	
Хранение данных	Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 256 Гб	
Кнопка Reset	Да	
Тревожные контакты	1 вход тревоги; 1 выход тревоги	
RS 485	Нет	
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, RTMP, RTP, RTCP, ICMP, IGMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP	

	HTTP POST, 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	
Дальность действия ИК-подсветки	50–70 м	70–100 м
Класс защиты	Пылевлагозащита IP67	
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	12 В- / PoE	
Энергопотребление	< 11 Вт	
Климатические условия эксплуатации	от -40 °C до +60 °C (от -22°F до +140°F) Влажность: менее 95 % (без образования конденсата)	
Габарит. размеры (мм)	279,5 x 100,3 x 88,9	
Масса (кг)	Прибл. 1,04 кг	
Монтаж	Потолочный, настенный	
Сертификаты	CE, FCC	
Экологическая защита	Соответствует требованиям Директивы ЕС о правилах ограничения содержания вредных веществ, директив WEEE (2012/19/EU), 94/62/ЕС и REACH (EC/1907/2006)	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
ДОСТУПНАЯ МОДЕЛЬ		
Доступная модель	TD-9423A3-LR	2,8–12 мм, вариообъектив с сервоприводом 7–22 мм, вариообъектив с сервоприводом