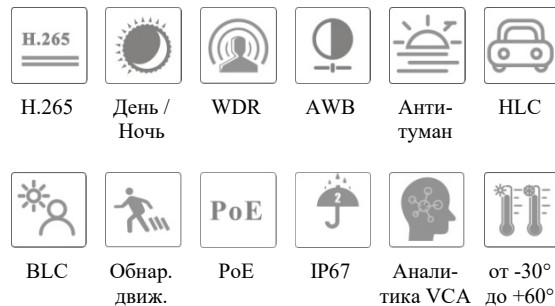


TD-9453E3A

5MP сетевая цилиндрическая камера с ИК-подсветкой и защитой от попадания влаги



- Кодировка H.265S / H.265+ / H.265 / H.264S / H.254+ / H.254 / MJPEG
- Максимальное разрешение: 2592x1944
- Автоматический ICR (механический ИК-фильтр)
- Расстояние 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), система антитуман, NIR, Smart IR (интеллектуальная инфракрасная подсветка) и ROI
- Коррекция дисторсии изображения
- Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 256 Гб
- Питание 12 В- / PoE
- Пылевлагозащита IP67
- Поддержка трех потоков
- Поддержка функции P2P (опция)
- Функция мобильного наблюдения с помощью смартфонов или планшетных ПК с ОС iOS и Android (опция)
- Интеллектуальная аналитика



tvsecurity.ru

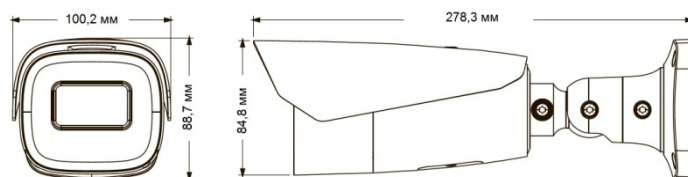
Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель:	TD-9453E3A	
Камера		
Датчик изображения	1/2,7" CMOS	
Размер изображения	2592x1944	
Электронный затвор	1/30 с – 1/100000 с	
Тип диафрагмы	DC IRIS	
Мин. освещенность	0,009 Лк при F1.6 и включенной АРУ, 0 Лк с включенной ИК-подсветкой 0,007 Лк при F1.4 и включенной AGC (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.: 95,1°-30°; Верт.: 78,7°- 22,8°; Диаг.: 107,6°-37,1°	Гор.: 41°-16,8°; Верт.: 31,3°- 12,7°; Диаг.: 50°-21°
Монтаж объектива	Ø14	
Режим День / Ночь	ICR	
WDR	120 дБ	
BLC	Да	
HLC	Да	
Антитуман	Да	
Цифровое подавление шумов	3D DNR	
Настройка по осям	Поворот: 0°-360°; Наклон: 0°-90°; Вращение: 0°-360°	
Изображение		
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 (2592x1944), 4MP (2592x1520), 2K (2560x1440), 3MP (2304x1296), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1, CIF, 480x240	
Осн. 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)	
Доп. поток	720P / D1 / CIF / 480x240 (60 Гц: 1-30 к/с; 50 Гц: 1-25 к/с)	
3-й поток	D1 / CIF / 480x240 (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	
Видеовыход	CVBS-выход (BNC x 1)	
Звук	1 аудиовход; 1 аудиовыход	
Хранение данных	Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 256 Гб	
Кнопка Reset	Да	
Тревожные контакты	1 тревожный вход; 1 тревожный выход	
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	Определение плотности скопления людей, тепловая карта, обнаружение бесхозных / потерянных предметов *	

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 дисторсии изображения, переключение в ночной режим без учета уровня освещенности	
PoE	Да, IEEE802.3af	
Дальность ИК-подсветки	50- 70 м	70-100 м
Пылевлагозащита	IP67	
Общие характеристики		
Питание	12 В- / PoE	
Энергопотребление	< 12,5 Вт	
Условия эксплуатации	от -40°C до +60°C (от -40°F до +140°F) Влажность: менее 95 % (без образования конденсата)	
Размеры (мм)	278,3 x 100,2 x 88,7	
Масса (кг)	Прибл. 1,04 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-9453E3A (D/AZ/PE/AR5)	вариообъектив с сервоприводом (2,8-12 мм)
	TD-9453E3A (D/AZ/PE/AR7)	вариообъектив с сервоприводом (7-22 мм)

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

* Все приведенные фотографии и технические характеристики носят исключительно ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.