

КАМЕРА

TD-9555S3A

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



- Кодировка 5MP (2592×1944) H.265
- Максимальное разрешение: 2592×1944
- Вариообъектив с сервоприводом
- Автоматический ICR (механический ИК-фильтр), настоящие режимы дня и ночи, кодировка ROI
- Технологии динамического шумоподавления 3D DNR, цифровой WDR (расширение динамического диапазона), HLC (компенсация засветки от ярких источников света), BLC (компенсация засветки фона), система антитуман
- Расстояние в режиме ночного видения (ИК-подсветка включена): 30–50 м
- 1 канал встроенного микрофона
- Встроенный слот для карты памяти microSD емкостью до 128 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



tvtsecurity.ru

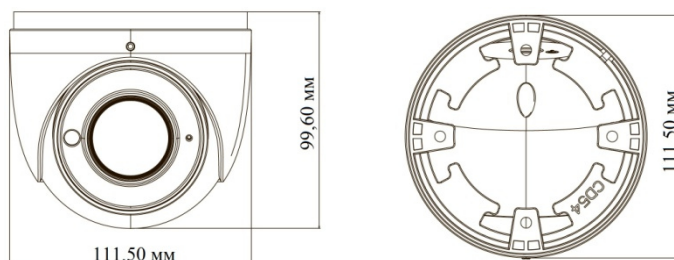
Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

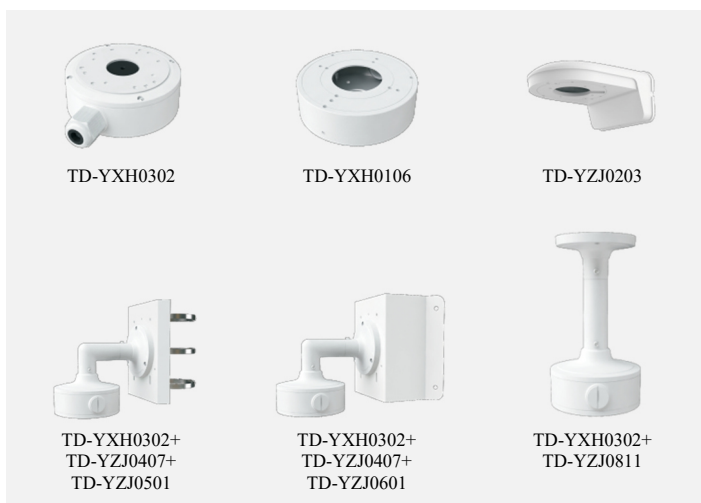
Модель:	TD-9555S3A
Камера	
Датчик изображения	1/2,7" CMOS
Размер изображения	2592×1944
Электронный затвор	1 с – 1/100000 с
Тип диафрагмы	Фикс.
Мин. освещенность	0,0115 Лк при F1.4 и включенной АРУ; 0 Лк с включенной ИК-подсветкой 0,0085 Лк при F1.2 и включенной АРУ; 0 Лк с включенной ИК-подсветкой
Объектив	2,8-12 мм при F1.4; (варнообъектив с сервоприводом)
Поле зрения	Гор.: 90,5°-32,9°; верт.: 74,3°-25°; диаг.: 103°-40,5°
Монтаж объектива	Ø14
WDR	Цифровой WDR
BLC	Да
HLC	Да
Антитуман	Да
Цифровое подавление шумов	3D DNR
Настройка по осям	Поворот: 0°-360°; Наклон: 0°-80°; Вращение: 0°-360°
Изображение	
Формат сжатия видео	H.265 / H.264
Стандарт сжатия H.265	Main Profile@Leve4.1 High Tier
Разрешение	5MP (2592×1944), 4MP (2560×1440), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, CIF, 480×240
Осн. поток:	60 Гц: 5MP (1-20 к/с) / 4MP (1-30 к/с) / 1080P (1-30 к/с) / 720P (1-30 к/с) 50 Гц: 5MP (1-20 к/с) / 4MP (1-25 к/с) / 1080P (1-25 к/с) / 720P (1-25 к/с)
Доп. поток:	60 Гц: 720P (1-15 к/с) / D1 (1-30 к/с) / CIF (1-30 к/с); 50 Гц: 720P (1-12 к/с) / D1 (1-25 к/с) / CIF (1-25 к/с)
3-й поток	60 Гц: D1 / CIF / 480x240 (1-30 к/с); 50 Гц: D1 / CIF / 480x240 (1-25 к/с)
Скорость передачи	64 Кбит/с – 5 Мбит/с
Тип сжатия данных	VBR / CBR
Формат сжатия звука	G711A/U
Настройка изображения	ROI, насыщенность, яркость, цветовые настройки, контраст, WDR, 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	Нет
Звук	1 канал встроенного микрофона
Хранение данных	Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 128 Гб
Кнопка Reset	Да
Функции	
Удаленное наблюдение	Через веб-страницы, дистанционное управление через CMS
Подключение online	Поддержка возможности одновременного наблюдения для максимум 4 пользователей; поддержка многопоточной передачи в реальном времени
Поддержка сетевых протоколов	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, 802.1x, UPnP, HTTP, HTTPS, QoS
Протокол обмена данными	ONVIF
Хранение данных	Поддержка удаленных сетевых хранилищ
Умная сигнализация	Передача оповещений при обнаружении движения
Функции интеллектуальной аналитики	Обнаружение пропавших предметов (обнаружение забытых / оставленных предметов), изменения сцены, размытия видео, пересечения линии и вторжения в область
Функции общего назначения	Нанесение на изображение водяных знаков, фильтрация IP-адресов, создание маски видео, передача тактового импульса, система защиты паролем от несанкционированного доступа

РoE	Да
Дальность ИК-подсветки	30-50 м
Пылевлагозащита	IP67
Общие характеристики	
Питание	12 В- / PoE
Энергопотребление	< 10 Вт
Условия эксплуатации	от - 40 °С до + 60 °С (от -40°F до +140°F) Влажность: менее 95 % (без образования конденсата)
Размеры (мм)	Ø 111,5 × 99,6
Масса (кг)	Прибл. 0,64 кг
Монтаж	Потолочный, настенный
Сертификаты	CE, FCC
Экологическая защита	Соответствует Директиве ЕС по правилам ограничения содержания вредных веществ RoHS, WEEE(2012/19/EU), Директиве 94/62/ЕС и REACH (ЕС 1907/2006)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ДОСТУПНАЯ МОДЕЛЬ

Доступная модель	TD-9555S3A (D/AZ/PE/AR3)
------------------	--------------------------