

КАМЕРА

## TD-9452S3A

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



- Кодировка 5MP (2592×1944) H.265
- Максимальное разрешение: 2592×1944
- Автоматический ICR (механический ИК-фильтр), настоящие режимы дня и ночи, кодировка ROI
- Расстояние в режиме ночного видения (ИК-подсветка включена): 30–50 м
- Встроенный слот для карты памяти micro-SD 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

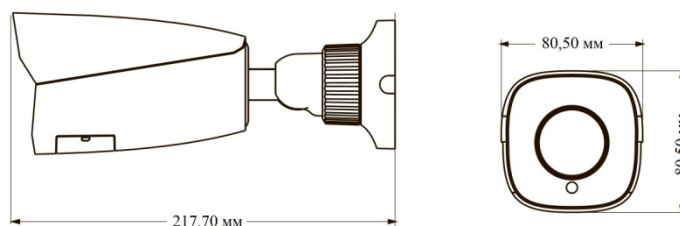
Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель:	TD-9452S3A	
Камера		
Датчик изображения	1/2,7" CMOS	
Размер изображения	2592×1944	
Электронный затвор	1 с – 1/100000 с	
Тип диафрагмы	Фикс.	
Мин. освещенность	0,0236 Лк при F2.0 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 мм при F2.0, гориз. ПЗ: 93,4°; верт. ПЗ: 77°; диаг. ПЗ: 106° 3,6 мм при F2.0, гориз. ПЗ: 79,4°; верт. ПЗ: 63,8°; диаг. ПЗ: 92°	2,8-12 мм при F1.4, гориз. ПЗ: 90,5°-32,9°; верт. ПЗ: 74,3°-25°; диаг. ПЗ: 103°-40,5°
Монтаж объектива	M12	Ø14
WDR	Цифровой WDR	
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	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	Нет	
Настройка изображения	При помощи клиентского ПО или через интернет-браузер можно выбирать такие настройки изображения как: ROI, насыщенность, яркость, цветовые настройки, контраст, WDR, четкость, подавление шумов и т.д.	
ROI (зона интереса)	Каждый выделенный фрагмент изображения – зону интереса – необходимо настраивать отдельно	
Интерфейсы		
Сеть	RJ-45	
Видеовыход	Нет	
Звук	Нет	
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 общего назначения	Нанесение на изображение водяных знаков, фильтрация IP-адресов, создание маски видео, передача тактового импульса, система защиты паролем от несанкционированного доступа	
Функции интеллектуальной аналитики	Обнаружение пропавших предметов (обнаружение забытых / оставленных предметов), изменения сцены, размытия видео, пересечения линии и вторжения в область	
PoE	Да	

Дальность ИК-подсветки	30-50 м
Пылевлагозащита	IP67
<b>Общие характеристики</b>	
Питание	12 В- / PoE
Энергопотребление	< 9 Вт
Условия эксплуатации	от - 40 °С до + 60 °С (от -40°F до +140°F) Влажность: менее 95 % (без образования конденсата)
Размеры (мм)	217,7 x 80,5 x 80,5
Масса (кг)	Прибл. 0,65 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 (EC 1907/2006)

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



### ДОСТУПНАЯ МОДЕЛЬ

Доступная модель	TD-9452S3A (D/PE/AR3)	с фиксированным объективом
	TD-9452S3A (D/FZ/PE/AR3)	вариообъектив с ручным приводом
	TD-9452S3A (D/AZ/PE/AR3)	вариообъектив с сервоприводом