

КАМЕРА

## TD-9441S3L

4MP сетевая цилиндрическая камера с ИК-подсветкой и защитой от попадания влаги



- Кодировка 4MP (2560×1440) H.265
- Максимальное разрешение: 2560×1440
- 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
- Дальность действия ИК-подсветки: 10–20 м
- Источник питания 12 В пост. / PoE
- P2P (опция)
- Пылевлагозащита IP 67
- Поддержка 3 потоков
- Функция мобильного наблюдения с помощью смартфона или планшетного ПК с ОС iOS и Android (опция)
- Интеллектуальная аналитика: обнаружение пропавших предметов, ухудшения качества видеосигнала, пересечения линии и вторжения в область



H.265 WDR AWB Анти-туман HLC BLC



Обнар. движ. PoE IP67 Аналитика VCA от -20° до +55°



tvtsecurity.ru

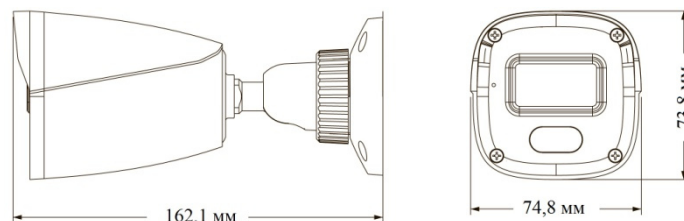
Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель:	TD-9441S3L
Камера	
Датчик изображения	1/2,7" CMOS
Размер изображения	2560×1440
Электронный затвор	1 с – 1/100000 с
Тип диафрагмы	Фикс.
Мин. освещенность	0,011 Лк при F1.2 и включенной АРУ; 0 Лк с включенной ИК-подсветкой 0,04 Лк при F2.2 и включенной АРУ; 0 Лк с включенной ИК-подсветкой
Объектив	2,8 мм при F2.0, (фикс. объектив), гориз. ПЗ: 110° 3,6 мм при F2.2, (фикс. объектив), гориз. ПЗ: 89°
Монтаж объектива	M12
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	4MP (2560×1440), 3MP (2304×1296), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, CIF, 480×240
Осн. поток:	60 Гц: 4MP (1-20 к/с) / 3MP (1-30 к/с) / 1080P (1-30 к/с); 50 Гц: 4MP (1-20 к/с) / 3MP (1-25 к/с) / 1080P (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
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	Нет
Кнопка Reset	Нет
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 вторжения в область, обнаружение пропавших предметов, ухудшения качества видеосигнала и пересечения линии
Функции общего назначения	Нанесение на изображение водяных знаков, фильтрация IP-адресов, создание маски видео, передача тактового импульса, система защиты паролем от несанкционированного доступа
РоЕ	Да
Дальность ИК-подсветки	10-20 м

Пылевлагозащита	IP67
Общие характеристики	
Питание	12 В- / РоЕ
Энергопотребление	< 4 Вт
Условия эксплуатации	от - 30 °С до + 55 °С (от -22°F до 131°F) Влажность: менее 95 % (без образования конденсата)
Размеры (мм)	162,1 x 74,8 x 73,8
Масса (кг)	Прибл. 0,24 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-9441S3L (D/PE/AR1)
------------------	-----------------------