

TD-9322S3H

2MP сетевая корпусная камера Starlight



- 2MP (1920x1080) H.265 полное кодирование в реальном времени
- Максимальное разрешение: 1920x1080; автоматический ICR (механический ИК-фильтр), настоящие режимы дня и ночи
- Технология Starlight
- Технологии динамического шумоподавления 3D DNR, цифровой WDR (расширение динамического диапазона), HLC (компенсация засветки от ярких источников света), BLC (компенсация засветки фона), система антитуман и ROI (зона интереса)
- 1 тревожный вход, 1 тревожный выход
- Интерфейс RS485
- 1 тревожный вход, 1 тревожный выход
- Слот для SD-карты памяти емкостью до 128 Гб
- Питание 24 В~ / 12 В- / PoE
- Поддержка 2 потоков
- Поддержка функции мобильного наблюдения с помощью смартфона с ОС iOS и Android (опция)
- Интеллектуальная аналитика: обнаружение размытия видео, пересечения линии, вторжения в область



H.265



День / Ночь



WDR



AWB



Антитуман



HLC



BLC



Обнар.
движ.



PoE



от -30°
до +60°



tvtsecurity.ru

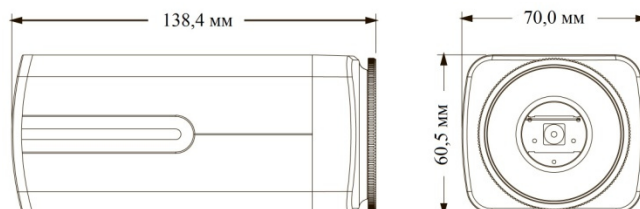
Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель:	TD-9322S3H
Камера	
Датчик изображения	1/2,8" CMOS
Размер изображения	1920 × 1080
Электронный затвор	1 с - 1/100000 с
Тип диафрагмы	Автодиафрагма; DC drive
Мин. освещенность	ЦВ: 0,0028 Лк при F1.2 и включенной АРУ Ч/Б: 0,0002 Лк при F1.2 и включенной АРУ
Монтаж объектива	C/CS
WDR	Цифровой WDR
BLC	Да
HLC	Да
Антитуман	Да
Цифровое подавление шумов	3D DNR
Изображение	
Формат сжатия видео	Осн. поток: H.265 / H.264; Доп. поток: H.265 / H.264 / MJPEG
Стандарт сжатия H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Разрешение	1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, CIF, 480×240
Осн. поток:	60 Гц: 1080P (1-30 к/с) / 720P (1-30 к/с) 50 Гц: 1080P (1-25 к/с) / 720P (1-25 к/с)
Доп. поток:	60 Гц: D1 / CIF / 480x240 (1-30 к/с); 50 Гц: D1 / CIF / 480x240 (1-25 к/с)
Скорость передачи	128 Кбит/с – 6 Мбит/с
Тип сжатия данных	VBR / CBR
Формат сжатия звука	G711A/U
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
Тревожные контакты	1 тревожный вход, 1 тревожный выход
Звук	1 аудиовход; 1 аудиовыход
RS-485	Да
Хранение данных	Слот для SD-карты памяти емкостью до 128 Гб
Кнопка Reset	Да
Функции	
Удаленное наблюдение	Через веб-страницу, дистанционное управление через CMS
Подключение online	Поддержка возможности одновременного наблюдения для максимум 3 пользователей; поддержка многопоточной передачи в реальном времени
Поддержка сетевых протоколов	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, 802.1x, SMTP, FTP, UPnP, HTTPS, HTTP, QoS
Протокол обмена данными	ONVIF, GB-T/28181-2016
Хранение данных	Поддержка удаленных сетевых хранилищ, хранение на SD-карте памяти
Функции интеллектуальной аналитики	Обнаружение размытия видео, пересечения линии и вторжения в область
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 видео, передача тактового импульса, система защиты паролем от несанкционированного доступа
PoE	Да
Общие характеристики	
Питание	24 В ~ / 12 В – / PoE
Энергопотребление	< 4 Вт
Условия эксплуатации	от - 30 °С до + 40 °С (от -22°F до 104°F) Влажность: менее 95 % (без образования конденсата)
Размеры (мм)	138,4 x 70 x 60,5
Масса (кг)	Прибл. 0,39 кг
Монтаж	Настенный
Сертификаты	CE, FCC
Экологическая защита	Соответствует требованиям Директив ЕС RoHS, WEEE (2012/19/EU), Директив 94/62/EC и REACH (EC1907/2006)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ДОСТУПНАЯ МОДЕЛЬ

Доступная модель	TD-9322S3H (D/PE)
------------------	-------------------