

TD-9442C1H

4MP сетевая цилиндрическая полноцветная камера



- H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- Максимальное разрешение: 2560 × 1440
- Расстояние видимости белой подсветки: 20-30 м
- Полноцветное изображение в режиме 24/7
- Технологии динамического шумоподавления 3D DNR, true WDR (расширение динамического диапазона), HLC (компенсация засветки от ярких источников света), BLC (компенсация засветки фона), система антитуман и ROI (зона интереса)
- 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



H.265



Полно-цвет. изоб.



WDR



AWB



Анти-туман



HLC



BLC



Обнар. движ.



PoE



IP67



Аналитика VCA



от -30° до +60°



tvsecurity.ru

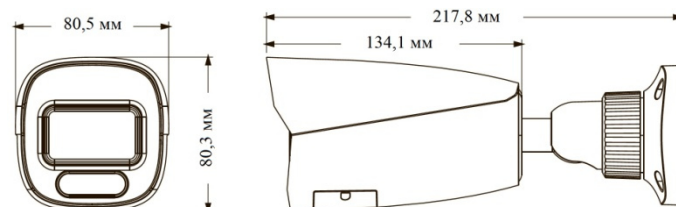
Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель:	TD-9442C1H
Камера	
Датчик изображения	1/1,8" CMOS
Размер изображения	2576 × 1452
Электронный затвор	1 с – 1/100000 с
Тип диафрагмы	Фикс.
Мин. освещенность	0 Лк (при включенной ИК-подсветке)
Объектив	2.8 мм при F1.0, Г.ПЗ: 109.7°; В.ПЗ: 77.3°; Д.ПЗ: 117° 3.6 мм при F1.0, Г.ПЗ: 93.3°; В.ПЗ: 61.5°; Д.ПЗ: 101.1°
Фокус	Фиксированный
Монтаж объектива	M12
WDR	120 дБ
BLC	Да
HLC	Да
Антигуман	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.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Доп. поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG 3-й поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Стандарт сжатия H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Разрешение	4MP (2560×1440), 3MP (2304×1296), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, CIF, 480×240
Осн. поток:	4MP/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 (6060 Гц: 1-30 к/с; 50 Гц: 1-25 к/с)
3-й поток	D1 / CIF / 480×240 (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	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
Видеовыходы	Нет
Звук	1 аудиовход
Хранение данных	Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 256 Гб
Кнопка Reset	Да
Тревоги	Нет
Интеллектуальная аналитика (интеллектуальный анализ событий)	
Защита периметра	Обнаружение пересечения линии, вторжения в 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 нестандартных ситуаций	Обнаружение изменения сцены, обнаружение размытия видео, детекция изменения цветового оттенка видео
Детекция лиц	Обнаружение и захват изображений лиц
Функции	
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, обнаружении ошибки SD-карты, переполнении SD-карты

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
РоЕ	Да, IEEE802.3af
Расстояние видимости при включенной белой LED-подсветке	20-30 м
Пылевлагозащита	Пылевлагозащита IP 67
Общие характеристики	
Питание	12 В- / РоЕ
Энергопотребление	< 7,5 Вт (будет уточнено дополнительно)
Условия эксплуатации	от -40 °С до +60 °С (от -40°F до +140°F)
Влажность	менее 95 % (без образования конденсата)
Размеры (мм)	217,8 × 80,5 × 80,3
Масса (кг)	Прибл. 0,68 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-9442C1H (PE/WR2)	с фиксированным объективом
------------------	---------------------	----------------------------