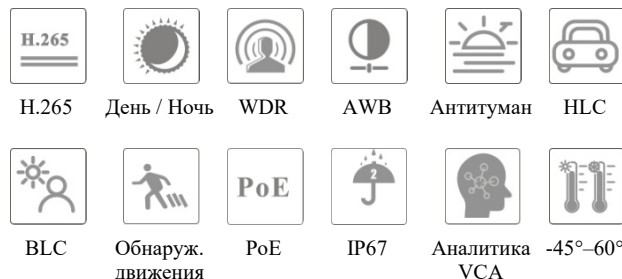


# TD-9422E3

- 2MP сетевая цилиндрическая камера Starlight и ИК-подсветкой



- 2MP (1920 x 1080) при 30 к/с
- Поддержка кодировки Smart H.265 / H.264
- Автоматический ICR (механический ИК-фильтр)
- Расстояние в режиме ночного видения (ИК-подсветка включена): 30–50 м
- Технология Starlight
- Фиксированный или моторизованный зум-объектив (опция)
- Поддержка технологии динамического шумоподавления 3D DNR, True WDR (технология широкого динамического диапазона), HLC (компенсация засветки от ярких источников света), BLC (компенсация заднего света), система антитуман, Smart IR (интеллектуальная инфракрасная подсветка) и ROI
- Режим просмотра коридора
- Коррекция дисторсии изображения / встроенный слот для micro-SD карты / питание 12 В-/ PoE / пылевлагозащита IP67
- Поддержка 3 потоков
- Функция мобильного наблюдения с помощью смартфона или планшетного ПК с ОС iOS и Android (опция)
- Интеллектуальная аналитика



tvsecurity.ru

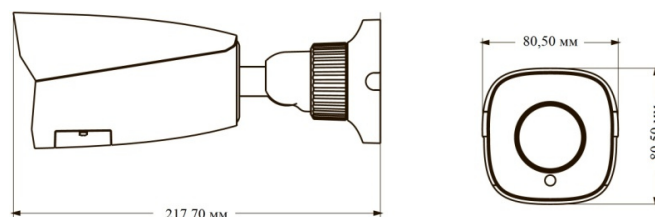
Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Модель:</b>	<b>TD-9422E3</b>	
<b>Камера</b>		
Датчик изображения	1/2,8" CMOS	
Размер изображения	1920 × 1080	
Электронный затвор	1 с–1/100000 с	
Тип диафрагмы	Фикс.	DC IRIS
Мин. освещенность	0,005 Лк при F1.6 и включенной АРУ, 0 Лк с включенной ИК-подсветкой 0,0028 Лк при F1.2 и включенной АРУ, 0 Лк с включенной ИК-подсветкой	
Объектив	2,8 мм при F1.6, гор. ПЗ: 108°; верт. ПЗ: 75.3°; диаг. ПЗ: 115.2° 3,6 мм при F1.6, гор. ПЗ: 89°; верт. ПЗ: 57.8°; диаг. ПЗ: 96.8°	2,8-12 мм при F1.4, гор. ПЗ: 103°-32°; верт. ПЗ: 70.5°-18.3°; диаг. ПЗ: 110,6°-36,4°
Фокус	Фикс.	Моториз.
Монтаж объектива	M12	Ø14
Режим День / Ночь	ICR	
WDR	120 дБ	
BLC	Да	
HLC	Да	
Антитуман	Да	
Цифровое подавление шумов	3D DNR	
Настройка по осям	Поворот: 0°–360°; Наклон: 0°–90°; Вращение: 0°–360°	
<b>Изображение</b>		
Формат сжатия видео	Осн. поток: Smart H.265 / H.265+ / H.265 / Smart H.264 / 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	1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1, CIF, 480x240	
Осн. поток	60 Гц: 1080P/720P(1-30 к/с); 50 Гц: 1080P/720P (1-25 к/с)	
Доп. поток	60 Гц: 720P / D1 / CIF / 480x240 (1-30 к/с); 50 Гц: 720P / D1 / CIF / 480x240 (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 – 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 необходимо настраивать отдельно	
<b>Интерфейсы</b>		
Сеть	RJ-45	
Видеовыход	Нет	
Звук	1 аудиовход	
Хранение данных	Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 256 Гб	
Кнопка Reset	Да	
<b>Интеллектуальная аналитика (интеллектуальный анализ событий)</b>		
Защита периметра	Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения в указанную область (с классификацией объектов: человек / моторное транспортное средство / безмоторное транспортное средство)	
Подсчет объектов-целей	При пересечении линии, вторжении в область, тепловая карта	
Обнаружение внештатных ситуаций	Обнаружение изменения сцены, обнаружение размытия видео, обнаружение изменения цветового оттенка видео	
Детекция лиц	Обнаружение и захват изображений лиц	
Обнаружение объектов	Обнаружение оставленных / потерянных предметов	
<b>Функции</b>		
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, RTMP, ICMP, IGMP, FTP, PPPoE, DDNS, 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 видео, передача тактового импульса, система защиты паролем, корректировка искажений изображения
PoE	Да, IEEE802.3af
Дальность ИК-подсветки	30-50 м
Пылевлагозащита	IP 67
<b>Общие характеристики</b>	
Питание	12 В пост. / PoE
Энергопотребление	< 9,5 Вт
Условия эксплуатации	от -40 °C до +60 °C (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. 0,67 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/EC и REACH (EC 1907/2006):

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



### ДОСТУПНАЯ МОДЕЛЬ

Доступная модель	TD-9422E3(D/PE/AR3)	с фиксированным объективом
	TD-9422E3(D/AZ/PE/AR3)	вариообъектив с сервоприводом