

КАМЕРА

TD-9568E3B

Сетевая камера 6MP H.265 с ИК-подсветкой, защитой от попадания влаги и объективом типа «рыбий глаз»



- Полное кодирование в реальном времени 6MP H.265
- Количество эффективных пикселей: 2160 x 2160
- Автоматический ICR (механический ИК-фильтр), настоящие режимы дня и ночи
- Дальность ИК-подсветки 20-30 м
- Технологии 3D DNR, цифровой WDR, HLC, BLC и настройка ROI (зоны интереса)
- Один CVBS-выход
- 1 аудиовход, 1 аудиовыход и 1 канал встроенного микрофона
- Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 256 Гб
- 1 вход тревог, 1 выход тревог
- Питание 12 В пост. / PoE
- Пылевлагозащита IP67
- Поддержка 3 потоков



tvtscurity.ru

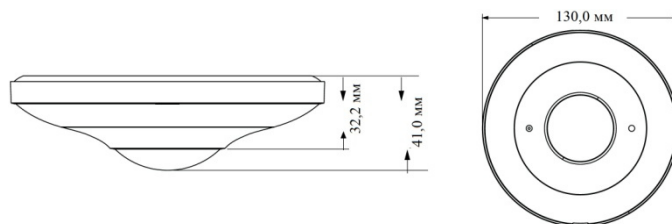
Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель:	TD-9568E3B
Камера	
Датчик изображения	CMOS 1/2,9" с прогрессивной разверткой
Кол-во эффективных пикселей	2160x2160
Электронный затвор	1 с – 1/100000 с
Мин. освещенность	0,068 Лк при F2.0, включенной АРУ; 0 Лк с включенной ИК-подсветкой
Объектив	1,1 мм при F2.0, горизонтальное поле зрения: 180° (при настенном монтаже), 360° (при потолочном монтаже)
Режим «День / Ночь»	ICR (механический ИК-фильтр)
WDR	Цифровой WDR
BLC	Да
HLC	Да
Цифровое подавление шумов	3D DNR
Антитуман	Да
Стандарт сжатия	
Формат сжатия видео	H.265 / H.264 / MJPEG
Тип кодирования	VBR (доступны 5 уровней) / CBR
Умное кодирование	Поддерживается низкая скорость передачи с небольшой задержкой; поддержка настройки ROI (область интереса) и технологии SVC; поддержка самонастраивающейся скорости передачи согласно фактическим параметрам сети
Скорость передачи	256 Кбит/с – 10 Мбит/с
Формат сжатия звука	G711A/U
ROI (зона интереса)	3 зоны ROI, каждая из них может быть настроена индивидуально
Изображение	
Разрешение и частота кадров	1. Режим «рыбий глаз» + панорама +3 PTZ 50 Гц: 25 к/с при (2160x2160 / 1920x1920 / 1440x1440 / 960x960 / 480x480), 15 к/с при (1920x1080 / 704x576), 15 к/с (960x540 / 480x240)*3 60 Гц: 30 к/с при (2160x2160 / 1920x1920 / 1440x1440 / 960x960 / 480x480), 15 к/с при (1920x1080 / 704x480), 15 к/с при (960x540 / 480x240)*3 2. Режим «рыбий глаз» + 4 PTZ 50 Гц: 25 к/с при (2160x2160 / 1920x1920 / 1440x1440 / 960x960 / 480x480), 15 к/с при (960x540 / 480x240)*4 60 Гц: 30 к/с при (2160x2160 / 1920x1920 / 1440x1440 / 960x960 / 480x480), 15 к/с при (960x540 / 480x240)*4
Настройки изображения	ROI, насыщенность, яркость, цветовые настройки, контраст, WDR, четкость, подавление шумов, зеркальное отображение и переворот изображения и т.д. настраиваются с помощью клиентского программного обеспечения или через веб-браузер
Порты	
Сеть	RJ-45
Формат видео на выходе	CVBS-выход (BNC × 1)
Аудио	1 аудиовход, 1 аудиовыход и 1 канал встроенного микрофона
Хранение данных	Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 256 Гб
Апп. перезагрузка (кнопка Reset)	Да
Тревоги	1 вход тревог, 1 выход тревог
RS-485	Да

Функции	
Удаленное наблюдение	Браузер Internet Explorer / TVT NVR-рекордер / Мобильное приложение / Система NVMS
Подключение online	Поддержка возможности одновременного наблюдения для максимум 11 пользователей; поддержка многопоточной передачи в реальном времени
Поддержка сетевых протоколов	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, UPnP, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS
Протокол обмена данными	ONVIF, GB-T/28181-2016
Хранение данных	Поддержка удаленных сетевых хранилищ, micro-SD
Умная сигнализация	При обнаружении движения; ошибке SD-карты, переполнении SD-карты, тревоге при ошибках ввода/вывода, при отключении кабеля, конфликте IP-адресов
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, IEEE802.3af
Дальность ИК-подсв.	20-30 м
Пылевлагозащита	Пылевлагозащита IP 67
Общие характеристики	
Питание	12 В пост. / РоЕ
Потребл. мощность	< 10,5 Вт
Условия хранения	от -30°C до +60°C (от -22°F до +140°F); влажность: менее 95% (без образования конденсата)
Климатич. условия эксплуатации	от -30°C до +50 °C (от -22°F до +122°F); влажность: менее 95% (без образования конденсата)
Размеры (мм)	Ø 130 x 41
Масса (кг)	Прибл. 0,45 кг
Монтаж	Потолочный (при наличии монтажной коробки и кронштейна может быть выполнен настенный монтаж)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ДОСТУПНАЯ МОДЕЛЬ

Доступная модель	TD-9568E3B (D/PE/AR2)
------------------	-----------------------