

Сетевой видеореги­стратор NVR

32-канальные сетевые регистраторы

Сетевой HD-регистратор с разрешением
8Мп / 6Мп / 5Мп / 4Мп / 3Мп / 1080P / 960P / 720P



TD-3132B4



Сетевые видеореги­страторы TD-3132B4 снабжены 32 IP-входами высокого разрешения на 8Мп / 6Мп / 5Мп / 4Мп / 3Мп / 1080P / 1280×1024 / 960P / 720P, использующими передовую SOC-технологии для обеспечения записи высокой четкости в каждом канале и поддержания чрезвычайной надежности системы.

Устройства TD-3132B4 осуществляют прием видеоданных по 32 IP-входам, позволяют выполнять одновременное воспроизведение по 16 каналам и дают сверхвысокую четкость воспроизведения изображения с разрешением 4K. Продукты данной серии могут отвечать различным требованиям систем безопасности зданий, финансовых учреждений, коммерческих помещений, предприятий, транспорт­ных, правительственных учреждений и т.д.



tvtsecurity.ru

Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

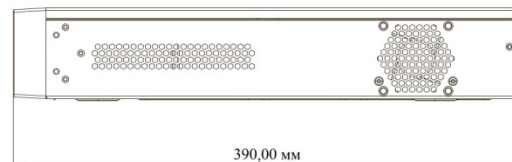
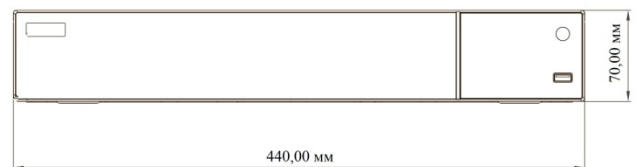
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель		TD-3132B4
Система	ОС	Встроенная Linux
Изображение	Сетевые входы	32 входов для IP-камер
	Входное сетевое разрешение	8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	Выходы	HDMIx1: 3840x2160/1920x1080/1280x1024/1024x768 VGA: 1920×1080/1280×1024/1024×768 HDMI и VGA на выходе для одного и того же источника видео
	Сжатие	H.265S/H.265+/H.265/H.264
Звук	Многоэкранное воспроизведение	1/4/6/8/9/13/16
	Сетевые входы	32 входов IP-камер
	2-стор. аудиосвязь	RCA × 1
	Локальный выход	RCA × 1
Декодирование	Сжатие	G.711(U/A)
	«Живой» просмотр / воспроизведение	1 канал 8MP; 4 канала 1080P
Запись	Потоки записи	2-поточковая запись
	Разрешение	8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	Скорость передачи	P: 25 к/с; N: 30 к/с
Воспроизведение	Синхронное воспроизведение	Макс. 16 каналов
	Поиск	По временному отрезку / по времени / по событию / по метке / интеллектуальный поиск
	Интеллектуальный поиск	Выделение цветом при отображении записи камеры в определенный период времени, различные цвета относятся к различным событиям записи
	Функции	Воспроизведение, пауза, быстрая перемотка вперед, быстрая перемотка назад, цифровой зум и т.д.
Тревоги	Режим	Ручное, по срабатыванию датчика, по обнаружению движения, при аномальном видео, по интеллектуальному событию
	Вход	16 локальных тревожных входов; поддержка тревожных входов IP-камеры
	Выход	1 тревожный выход
	Действия при сигнале тревоги	Запись, получение моментального снимка, пресет, отправка E-mail и т.д.
Сеть	Порты	RJ-45 1000 Мбит/с × 1
	Протоколы	TCP/IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, HTTP, HTTPS, 802.1x, RTSP, SNMP, ONVIF и т.д.
	Вход. пропускная способность	112 Мбит/с
	Выход. пропускная способность	112 Мбит/с
	Подключение клиентов	Макс. 20 пользователей
LPR	Распознавание номерных знаков ТС	Да
Моб. устр-ва	ОС	iOS, Android
Хранение данных	Порты жестких дисков	SATA3.0 × 4, макс. 8Т через HDD
Резервное копирование	Локальное резервное копирование	У-диск, внешний USB-жесткий диск
	Сетевое резервное копирование	Да
Порты	USB	USB 2.0 × 2
	RS-485	Да (полнодуплекс.); подключение к PTZ или клавиатуре
	Удаленный контроллер	Опция
Общие характеристики	Питание	ATX 250 Вт
	Энергопотребление	≤ 15 Вт (без HDD)
	Габаритные размеры (мм)	440 × 390 × 70 (Ш × Г × В)
	Условия эксплуатации	Температура: от -10°C до +50 °C, влажность 10% - 90%
	Сертификаты	CE, FCC
	Экологическая защита	Соответствует Директивам ЕС RoHS, REACH и WEEE

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прием видеоданных с IP-камер по 32 каналам с разрешением 8Мп / 6Мп / 5Мп / 4Мп / 3Мп / 1080P / 1280×1024 / 960P / 720P / 960H / D1 / CIF
- Поддержка кодировок H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
- Интуитивно понятный и удобный графический интерфейс пользователя, управление в стиле Windows с помощью мыши
- Многорежимная запись: вручную / по заданному времени / при обнаружении движения / по срабатыванию датчика / POS / при возникновении события интеллектуальной аналитики
- Воспроизведение: одновременно воспроизведение по 16 каналам
- Поиск: по временному отрезку, по времени, по событию, по метке, а также интеллектуальный поиск
- Поддержка нескольких событий VCA-аналитики (аналитика содержимого видео), таких как обнаружение оставленного / потерянного предмета, вторжение в зону, пересечение линии, детекция изменения видеосигнала и т.д.
- Наложение данных системы POS при просмотре видео в реальном времени и воспроизведении видеозаписи
- Быстрое и гибкое резервное копирование через USB-порт, по сети и т.д.
- Пентаплекс: предварительный просмотр, запись, воспроизведение, резервное копирование и удаленный доступ по DHCP, DDNS, сетевой протокол PPPoE
- Удаленное управление через веб-клиент или CMS: предварительный просмотр, воспроизведение, резервное копирование, управление PTZ и настройка
- Технология двойного потока Dual stream для локального хранения данных высокой четкости, удаленная передача по сети и ведение удаленного наблюдения с мобильных устройств
- Одновременный многопользовательский online-режим
- Управление процессом авторизации, просмотр журналов и статуса устройств
- Вывод данных с качеством 4K, отображение данных высокого разрешения с качеством True High Resolution
- Поддержка функций NAT (преобразование сетевых адресов) и сканирования QR-кода мобильными телефонами
- Высокопроизводительные функции мобильного наблюдения с помощью смартфонов с ОС iOS и Android (опция)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

