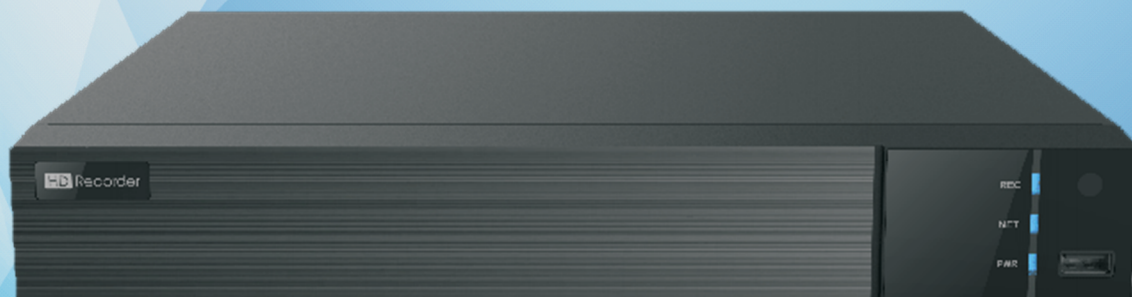


Сетевой видеорегистратор NVR

8-канальные сетевые регистраторы с PoE

Сетевой HD-регистратор с питанием PoE и разрешением
12Мп / 8Мп / 6Мп / 5Мп / 4Мп / 3Мп / 1080P / 960P / 720P



TD-3508B1-8P-A2



Видеорегистраторы TD-3508B1-8P-A2 оснащены 8 IP-портами высокого разрешения на 12Мп / 8Мп / 6Мп / 5Мп / 4Мп / 3Мп / 1080P / 1280×1024 / 960P / 720P, использующими передовую SOC-технологии для обеспечения записи высокой четкости записи в каждом канале и поддержания чрезвычайной надежности системы.

Устройства TD-3508B1-8P-A2 оборудованы 8 сетевыми PoE-портами и имеют возможность непосредственного подключения к NVR 8-ти IP-камер, с одновременным воспроизведением изображения по 8 каналам с высокой четкостью отображения 4К. Продукты данной серии могут отвечать различным требованиям систем безопасности для жилых зданий, финансовых учреждений, коммерческих помещений, предприятий, транспортных, правительственных учреждений и т.д.



tvtsecurity.ru

Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

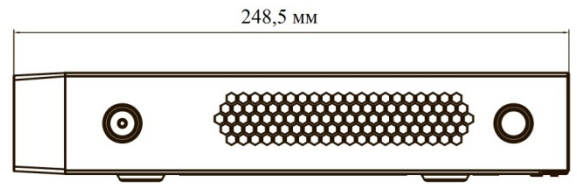
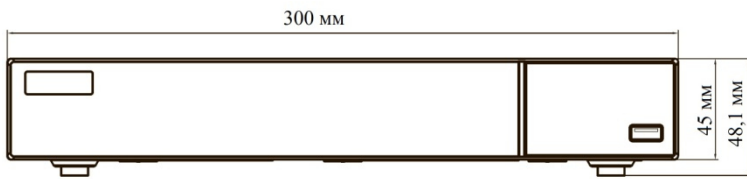
Модель		TD-3508B1-8P-A2	
Система	ОС	Встроенная Linux	
Изображение	Сжатие	H.265S/H.265+/H.265/H.264	
	IP-видеовходы	8 входных каналов для IP-камер	
	Разрешение	12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF	
	Пропускная способность по сети	80 Мбит/с / 80 Мбит/с (вход/выход)	
	Выходы	HDMI1: 3840×2160/1920×1080/1280×1024/1024×768 HDMI2: 1920×1080/1280×1024/1024×768 VGA×1: 1920×1080/1280×1024/1024×768	
Звук	Сетевые входы	8 входов IP-камер	
	2-стор. аудиосвязь	RCA × 1	
	Локальный выход	RCA × 1	
	HDMI аудиовыход	Да	
	Сжатие	G.711(U/A)	
Запись	Потоки записи	2-поточковая запись	
	Разрешение	12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF	
	Скорость передачи	NTSC: 30 к/с; PAL: 25 к/с	
Воспроизведение	Синхронное воспроизведение	Макс. 8 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.	
Декодирование	«Живой» просмотр / воспроизведение	1 канал 12Мп / 4 канала 5Мп / 8 каналов 720P	
Тревоги	Режим	Ручное, по срабатыванию датчика, по обнаружению движения, при аномальном видео, по интеллектуальному событию	
	Вход	8 локальных тревожных входов	
	Выход	4 канала	
	Действия при сигнале тревоги	Запись, получение моментального снимка, пресет, отправка E-mail и т.д.	
Работа с изображениями лиц	Возможности функции детекции лиц (интел. аналитика IP-камер)	8 канала	
	Возможности функции детекции лиц (интел. аналитика устройства)	4 канала	
	Возможности функции сравнения изображений лиц	8 каналов	
	Скорость при сравнении изображений лиц	36 изображений в секунду	
	База данных изображений лиц	32 библиотеки 10000 изображений лиц	
	Поиск изображений лиц	Поиск по изображению лица	
	Управление базой данных	Добавление, изменение, удаление и поиск изображений лиц	
	Добавление изображений лиц	Добавление через приложение, WEB или импорт с внешних источников	
	Регистрация изображения лица, полученного извне	Разрешение: от 128x128 до 1920x1080 Размер: ≤ 70 Кб Формат: jpg и jpeg	
	Сравнение изображений лиц	Поддержка списков изображений лиц людей, которым разрешен / запрещен вход, функция оповещения о появлении незнакомца	
	Отслеживание людей по изображению лица	Да	
	Карта отслеживания людей по изображению лица	Разрешение: ≤ 2560x1920 Размер: ≤ 512 Кб Формат: jpg и jpeg	
	Графическое отображение статистической информации	Гистограмма	
	Режим ведения статистической информации	По дням, неделям, месяцам, кварталам, а также по настроенному периоду времени	
	Порты PoE	RJ-45 100 Мбит/с × 8	
	PoE	Стандарт	IEEE802.3af
		Выходная мощность	≤ 96 Вт
Сеть	Порты	RJ-45 1000 Мбит/с × 1	
	Протоколы	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, HTTP, HTTPS, 802.1x, RTSP, ONVIF и т.д.	

	Подключение клиентов	Макс. 10 пользователей
Моб. устр-ва	ОС	iOS, Android
Хранение данных	Порты жестких дисков	SATA × 1, макс. 18 Тб; E-SATA × 1
Резервное копирование	Локальное резервное копирование	U-диск, внешний USB-жесткий диск
	Сетевое резервное копирование	Да
Порты	RS-485	Да (полнодуплекс.); подключение к PTZ или клавиатуре
	USB	USB 3.0 × 2; USB 2.0 × 2
	Удаленный контроллер	Опция
Общие характеристики	Питание	Пост. 48 В / 2,5 А
	Энергопотребление	≤ 20 Вт (при условии отсутствия HDD и питания через PoE-порты)
	Габаритные размеры (мм)	300 x 249 x 45 (Ш x Г x В)
	Условия эксплуатации	Температура: от -15°C до +55 °С, влажность 10% - 90%
	Сертификаты	CE, FCC
	Экологическая защита	Соответствует Директиве ЕС по правилам ограничения содержания вредных веществ, WEEE(2012/19/EU), Директиве 94/62/ЕС и REACH (EC 1907/2006)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прием видеоданных с IP-камер по 8 каналам с разрешением 12Мп / 8Мп / 6Мп / 5Мп / 4Мп / 3Мп / 1080P / 1280×1024 / 960P / 720P / 960H / D1 / CIF
- Кодировка 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: одновременное воспроизведение по 8 каналам
- Поиск: по временному отрезку, по времени, по событию, по метке, интеллектуальный поиск и поиск по базе данных
- Функция детекции лиц и сравнения их изображений с базой данных
- 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
- Совместимость с IP-камерами сторонних производителей, таких как ONVIF, Hikvision и т.д.
- Удаленное управление через веб-клиент или CMS: предварительный просмотр, воспроизведение, резервное копирование, управление PTZ и настройка
- 8 сетевых PoE-портов; питание через порты PoE
- 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
- Возможность задавать параметры PTZ и автопрохода (круиз), до 255 наборов параметров и 8 автопроходов
- 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

