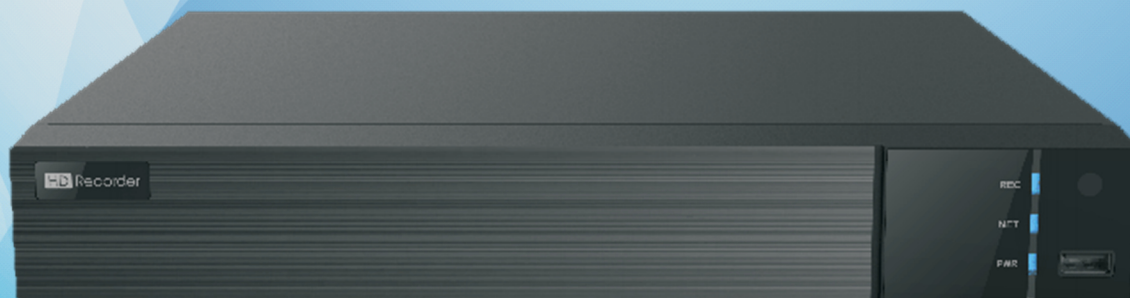


Сетевой видеорегистратор NVR

8-канальные сетевые регистраторы с PoE

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



TD-3308B1-8P-A1



Видеорегистраторы TD-3308B1-8P-A1 оснащены 8 IP-портами высокого разрешения на 8Мп / 6Мп / 5Мп / 4Мп / 3Мп / 1080P / 1280x1024 / 960P / 720P, использующими передовую SOC-технологии для обеспечения записи высокой четкости в каждом канале и поддержания высокой надежности системы.

Устройства TD-3308B1-8P-A1 оснащены 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, пожалуйста, посетите наш Веб-сайт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель		TD-3308B1-8P-A1
Система	Операционная система	Встроенная Linux
Видео	IP-видеовходы	8 входных каналов для IP-камер
	Пропускная способность вход	80 Мбит/с
	Пропускная способность выход	80 Мбит/с
	IP-видеовходы (разрешение)	8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	Выходы	HDMIx1: 3840×2160 при 60 к/с/3840×2160 при 30 к/с/1920×1080/1280×1024/1024×768 VGA×1: 1920×1080/1280×1024/1024×768
	Сжатие	H.265S/H.265+/H.265/H.264
Звук	Сетевые входы	8 входов IP-камер
	2-сторонняя аудиосвязь	RCA × 1
	Локальный выход	RCA × 1
	Сжатие	G.711 (A/U)
Запись	Потоки записи	2-поточковая запись
	Разрешение	8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	Скорость передачи	NTSC: 30 к/с; PAL: 25 к/с
	Режим	Ручная / по заданному времени / при обнаружении движения / по срабатыванию датчика / POS / при возникновении события интеллектуальной аналитики
Воспроизведение	Синхронное воспроизведение	Максимум 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.
Возможности декодирования	«Живой» просмотр / воспроизведение	1 канал 8Мп / 4 канала 1080P
Тревоги	Режим	Вручную, по срабатыванию датчика, по обнаружению движения, при детекции изменения качества видеосигнала, по интеллектуальному событию и т.д.
	Входы	8 локальных входов тревоги; прием сигналов тревог с IP-камер
	Выходы	4 канала
	Действия при сигнале тревоги	Запись, получение моментального снимка, пресет, отправка E-mail и т.д.
Работа с изображениями лиц	Каналы	8 каналов
	База данных изображений лиц	32 библиотеки 5000 изображений лиц
	Скорость обработки	180 изображений в минуту
	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	Функция выдачи оповещения согласно спискам лиц, которым разрешен / запрещен доступ
	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

Сеть	Порты	RJ-45 1000 Мбит/с × 1
	Порты PoE	RJ-45×8 (IEEE802.3af; выходная мощность: ≤ 80 Вт)
	Протоколы	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, HTTP, HTTPS, 802.1x, ONVIF и т.д.
	Подключение клиентов	Максимум 10 пользователей
Моб. устройства	ОС	iOS, Android
Хранение данных	Порты для жестких дисков	SATA×1, макс. 18 Тб на 1 жесткий диск
Резервное копирование	Локальное резервное копирование	У-диск, внешний USB-жесткий диск
	Сетевое резервное копирование	Да
Порты	RS-485	Да (полнодуплекс.); подключение к PTZ или клавиатуре
	USB	USB2.0×1, USB3.0×1
	Удаленный контроллер	Опция
Общие характеристики	Питание	Пост. 48 В / 2,5 А
	Энергопотребление	≤ 15 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 -10°C до +50 °C, 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 (ЕС 1907/2006)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прием видеоданных с IP-камер по 8 каналам с разрешением 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: ручная / 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 тэгу, 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
- 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 мобильных телефонами
- Высокопроизводительные функции мобильного наблюдения с помощью смартфонов с ОС iOS и Android (опция)

