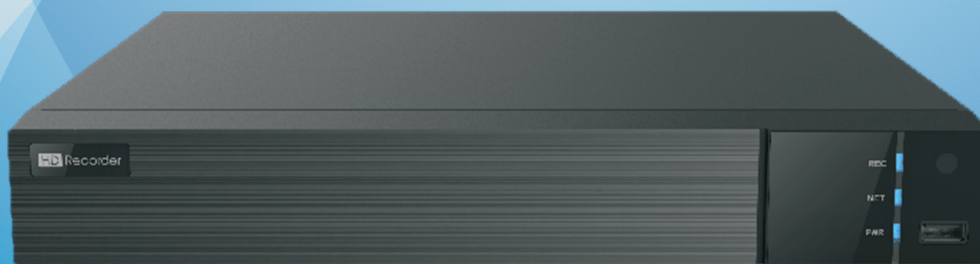


## Сетевые видеореги­страторы (NVR)

# 8-канальный NVR с питанием через PoE-порты

HD-видеоре­кордер с разрешением 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P и питанием PoE



## TD-3108B2H-8P



Сетевые видеореги­страторы семейства TD-3108B2H-8P поддерживают видеозапись по 8 каналам с разрешением 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280×1024 / 960P / 720P. Оснащены IP-видеовходами высокого разрешения (960P/720P), использующими передовую SOC-технологию для обеспечения записи высокой четкости в каждом канале и поддержания чрезвычайной надежности системы.

Видеореги­страторы серии TD-3108B2H-8P могут подключаться к 8 сетевым PoE-портам и располагают возможностью непосредственного подключения IP-камер по 8 каналам. В видеореги­страторах реализуется одновременное воспроизведение видео сверхвысокой четкости 4K по 8 каналам. Продукты данной серии могут отвечать различным требованиям систем безопасности жилых зданий, финансовых учреждений, коммерческих и промышленных предприятий, транспортных и правительственных учреждений и т. д.



[tvtsecurity.ru](http://tvtsecurity.ru)

Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

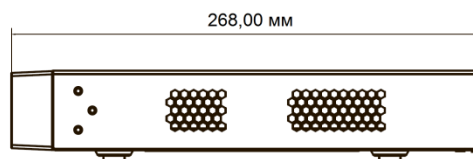
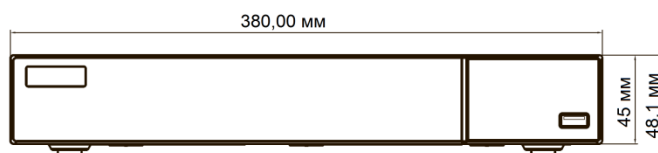
### Технические данные

Модель		TD-3108B2H-8P
Система	Операционная система	Встроенная Linux
Видео	Сетевой вход	8 входных каналов для IP-камер
	Разрешение сетевого входа	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	Выход	HDMIx1: 3840x2160/1920x1080/1280x1024/1024x768 VGA: 1920x1080/1280x1024/1024x768
	Сжатие	Поддержка кодировки H.265 / H.264
Аудио	Сетевой вход	8 входных аудиоканала IP-камер
	2-сторонняя аудиосвязь	RCAx1
	Локальный выход	RCAx1
	Сжатие	G.711(U/A)
Запись	Поток записи	2-поточковая запись
	Разрешение	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	Скорость передачи	NTSC: 30 к/с; PAL: 25 к/с
Воспроизведение	Синхронное воспроизведение	Максимум 8 каналов
	Поиск	По временному отрезку / по времени / по событию / по тэгу
	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 8MP 4 канала 1080P
Тревоги	Режим	Ручное, по срабатыванию датчика, по обнаружению движения, при аномальном видео, по интеллектуальному событию
	Вход	Поддержка тревожных входов IP-камеры
	Выход	Поддержка тревожных выходов IP-камеры
	Действия при сигнале тревоги	Запись, получение моментального снимка, пресет, отправка E-mail и т. д.
Сеть	Интерфейс	RJ-45x1 (10/100/1000 Мбит/с)
	Протокол	TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, HTTP, HTTPS, 802.1x, ONVIF и т. д.
	Пропускная способность на вход / выход	80/80 Мбит/с
	Подключение клиентов	Максимум 10 пользователей
Моб. устройства	Операционная система	iOS, Android
Хранение данных	Интерфейс HDD	SATA3.0 x 2, макс. 18Т на HDD
Резерв. копирование	Локальное резервное копирование	У-диск, USB-внешний HDD
	Сетевое резервное копирование	Да
Порт	USB	USB 2.0 x 2
	Пульт дистанционного управления	Опция
PoE	Порты PoE	100 M RJ45 x 8
	Стандарты	IEEE802.3af
	Выходная мощность	≤ 80 Вт
Общие характеристики	Питание	Пост. 48 В / 2,5 А
	Энергопотребление	≤ 10 Вт (без HDD)
	Габаритные размеры (мм)	380 x 268 x 45 (Ш x Г x В)
	Климатические условия эксплуатации	от -10°C до 50 °С, влажность 10% - 90%
	Сертификаты	CE, FCC
Экологическая защита		Соответствует Директивам EC RoHS, REACH и WEEE

### Характеристики

- Прием видеоданных с IP-входов по 8 каналам с разрешением 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280x1024 / 960P / 720P / 960H / DI / CIF
- Поддержка стандартов сжатия H.265 и H.264 для получения видео высокого качества при минимально возможной загрузке каналов передачи данных
- 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: 8-канальное одновременное воспроизведение
- Поиск: по временному отрезку, по времени, по событию, по тэгу, а также интеллектуальный поиск
- Поддержка нескольких событий VCA-аналитики, таких как обнаружение оставленного / потерянного предмета, вторжение в зону, пересечение линии, аномальное видео и т. д.
- Наложение данных системы POS при «живом» просмотре видео и воспроизведении видеозаписи
- Быстрое и гибкое резервное копирование через USB, по сети и т. д.
- Пентаплекс: предварительный просмотр, запись, воспроизведение, резервное копирование и удаленный доступ, сетевые протоколы DHCP, PPPoE, сервис DDNS
- Удаленное управление через веб-клиент или CMS: предварительный просмотр, воспроизведение, резервное копирование, управление PTZ и настройка
- 8 сетевых PoE-портов, непосредственное подключение IP-камер к NVR; поддержка питания через 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
- Поддержка функций NAT (преобразование сетевых адресов) и сканирования QR-кода мобильными телефонами
- Высокопроизводительные функции мобильного наблюдения с помощью смартфонов с ОС iOS и Android

### Габаритные размеры



## Задняя панель

