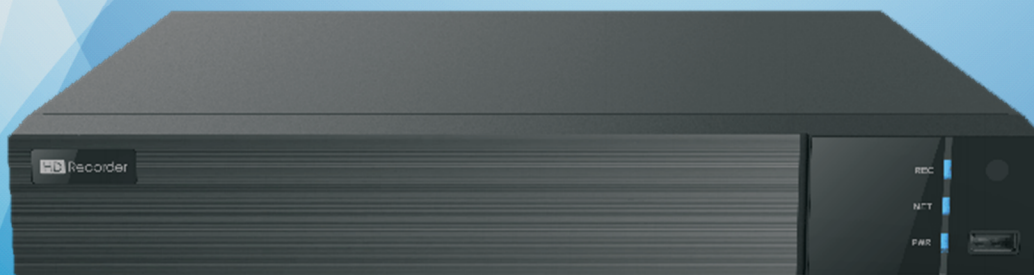


Сетевые видеореги­страторы (NVR)

16-канальный NVR с питанием через PoE-порты

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



TD-3116B2-16P



Видеореги­страторы семейства TD-3116B2-16P поддерживают запись видео высокого качества с IP-камер с разрешением 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280x1024 / 960P / 720P по 16 каналам. Оснащены IP-видеовходами, использующими передовую SOC-технологии для обеспечения записи высокой четкости в каждом канале и поддержания чрезвычайной надежности системы.

Видеореги­страторы серии TD-3116B2-16P могут подключаться к 16 сетевым PoE-портам и располагают возможностью непосредственного подключения к ним IP-камер по 16 каналам. В видеореги­страторах реализуется одновременное воспроизведение видео сверхвысокой четкости 4K по 16 каналам. Продукты данной серии могут отвечать различным требованиям систем безопасности 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

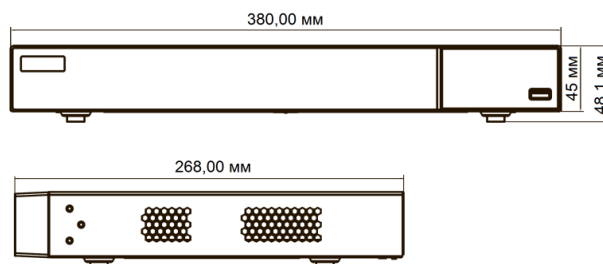
Модель		TD-3116B2-16P
Система	Операционная система	Встроенная Linux
Видео	Сетевой вход	16 входных канала для IP-камер
	Разрешение сетевого входа	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	Выход	HDMIx1: 3840x2160/1920x1080/1280x1024/1024x768 VGA: 1920x1080/1280x1024/1024x768 HDMI и VGA на выходе для одного и того же источника видео
	Сжатие	H.265S/H.265+/H.265/H.264
Аудио	Сетевой вход	16 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	N: 30 к/с; P: 25 к/с
Воспроизведение	Синхронное воспроизведение	Максимум 16 каналов
	Поиск	По временному отрезку / по времени / по событию / по тэгу / 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 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-45 1000 Мбит/с x 1
	Протокол	TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, HTTP, HTTPS, 802.1x, RTSP, SNMP, ONVIF и т.д.
	Пропуск. способн., вход.	112 Мбит/с
	Пропуск. способн., выход.	112 Мбит/с
	Подключение клиентов	Доступ для максимум 10 пользователей
Счит. ном. знак. (LPR)	Распозн. номеров автомобилей	Да
Моб. устройства	Операционная система	iOS, Andriod
Хранение данных	Интерфейс HDD	SATA3.0 x 2, макс. 8T на HDD
Резерв. копирование	Локал. резерв. копир.	У-диск, USB-внешний HDD
	Сетевое резерв. копир.	Да
Порт	USB	USB 2.0 x 2
	Пульт дистанц. управления	Опция
PoE	Порты PoE	RJ-45 100 Мбит/с x 16
	Стандарты	IEEE802.3af
	Выходная мощность	≤ 15 Вт

Общие характеристики	Питание	Пост. 48 В / 3,75 А
	Энергопотребление	≤ 15 Вт (без HDD)
	Габаритные размеры (мм)	380 x 268 x 45 (Ш x Г x В)
	Климатич. 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 16 каналам с разрешением 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280x1024 / 960P / 720P / 960H / DI / 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: ручная / 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 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
- 16 сетевых PoE-портов; поддержка питания 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 высокого разрешения с качеством 4K, отображение данных 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

