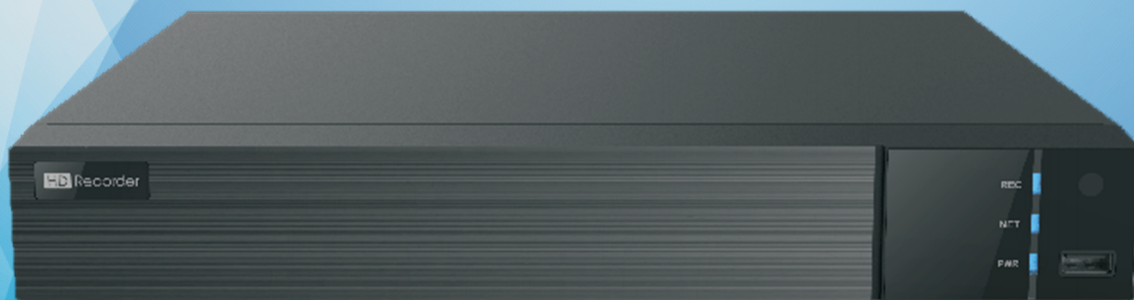


16-канальный NVR с питанием через PoE-порты HD-NVR с разрешением 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P и питанием через PoE-порты



TD-3316B2-16P-A1



Видеореги­страторы TD-3316B2-16P-A1 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-технологию для обеспечения записи высокой четкости в каждом канале и поддержания чрезвычайной надежности системы.

Видеореги­страторы TD-3316B2-16P-A1 оснащены 16 сетевыми PoE-портами и располагают возможностью непосредственного подключения IP-камер по 16 каналам. В видеореги­страторах реализуется одновременное воспроизведение видео сверхвысокой четкости 4K по 16 каналам. Данное устройство может отвечать различным требованиям систем безопасности жилых зданий, финансовых учреждений, коммерческих и промышленных предприятий, транспортных и правительственных учреждений и т.д.



tvtsecurity.ru

Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

Технические данные

| Модель | | TD-3316B2-16P-A1 |
|-------------------------------|---|---|
| Система | Операц. система | Встроенная Linux |
| Видео | IP-видеовходы | 16 входных IP-каналов |
| | Пропускная способность (вход.) | 160 Мбит/с |
| | Пропускная способность (выход.) | 160 Мбит/с |
| | Разрешение IP-видеовходов | 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF |
| | Выход | HDMIx1: 3840x2160 при 60 к/с / 3840x2160 при 30 к/с / 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768 VGAx1: 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768 |
| | Сжатие | H.264 / H.265 / H.265+ / H.265S |
| Аудио | Сетевой вход | 16 входных IP-аудиоканалов |
| | 2-сторонняя аудиосвязь | RCAx1 |
| | Локальный выход | RCAx1 |
| | Сжатие | G.711 (A/U) |
| Запись | Потоки 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 |
| | Режим | Ручная / по заданному времени / при обнаружении движения / по срабатыванию датчика / POS / при возникновении события интеллектуальной аналитики |
| Воспроизведение | Синхронное воспроизведение | Максимум 16 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 | 8 локальных тревожных входов; поддержка тревожных входов IP-камеры |
| | Выход | 4 канала |
| | Действия при сигнале тревоги | Запись, получение моментального снимка, пресет, отправка email и т. д. |
| Распознавание лиц | Каналы | 16 каналов |
| | База данных изображений лиц | 32 библиотеки 5000 изображений лиц |
| | Скорость обработки | 180 изображений в минуту |
| | Поиск изображений лиц | Поддерживается функция поиска по изображению лица |
| | Управление базой данных | Добавление, изменение, удаление и поиск изображений лиц |
| | Добавление изображений лиц | Добавление через приложение, WEB или импорт извне |
| | Регистрация изображений лица, полученного извне | Разрешение: от 128x128 до 1920x1080 Размер: ≤ 70 Кб Формат: jpg и jpeg |
| | Сравнение изображений лица с базой данных | Функция выдачи оповещения согласно списку лиц, которым разрешен / запрещен доступ |
| Слежение за изображениями лиц | Да | |

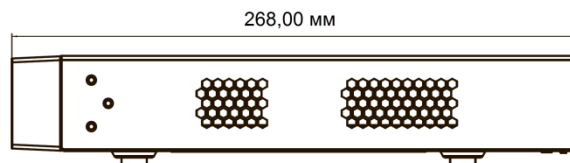
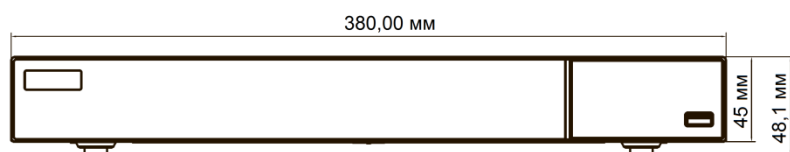
| | | |
|-----------------------|--|--|
| | Карта слежения за изображениями лиц | Разрешение: ≤ 2560x1920 Размер: ≤ 512 Кб Формат: jpg и jpeg |
| | Статистический график информации о распознавании лиц | Гистограмма |
| | Сбор статистических данных о распознавании лиц | По дням, неделям, месяцам, кварталам, а также по настроенному периоду времени |
| Сеть | Интерфейс | RJ-45 1000 Мбит/с x 1 |
| | Порт PoE | RJ-45x16 (IEEE802.3af; выходная мощность: ≤ 150 Вт) |
| | Протокол | TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, HTTP, HTTPS, 802.1x, ONVIF и т. д. |
| | Подключение клиентов | Максимум 10 пользователей |
| Моб. устр-ва | Операц. система | iOS, Andriod |
| Хранение данных | Интерфейс HDD | SATAx2, макс. 8Т на HDD |
| Резервное копирование | Локальное резервное копирование | У-диск, внешний USB-HDD |
| | Сетевое резервное копирование | Да |
| Порт | RS-485 | Да (полнодуплекс.); подключение к PTZ или клавиатуре |
| | USB | USB 2.0x1, USB 3.0x1 |
| | Пульт дистанционного управления | Опция |
| Общие характеристики | Питание | 48 В пост. / 3,75 А |
| | Энергопотребление | ≤ 15 Вт (без HDD) |
| | Габаритные размеры (мм) | 380 x 268 x 45 (Ш x Г x В) |
| | Климатические условия эксплуатации | 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/EC и REACH(ЕС1907/2006) |

Характеристики

- Прием видеоданных с IP-камер по 16 каналам с разрешением 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280x1024 / 960P / 720P / 960H / D1 / CIF
- Поддержка форматов сжатия H265S / H265+ / H265 / H264
- 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: 16-канальное одновременное воспроизведение
- Поиск: по временному отрезку, по времени, по событию, по тэгу, интеллектуальный поиск и поиск по базе данных
- Функция распознавания лиц и сравнения их изображений с базой данных
- 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 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, 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

Габаритные размеры



Задняя панель

