

NVR1822-HDA



Сетевой видеорегистратор на 4 HDD

Основные характеристики:

Высокая производительность

до 32 каналов 1080p
Входящая пропускная способность 160 Мбит/с
Исходящая пропускная способность 110 Мбит/с
4 HDD до 24 ТБ (каждый до 6ТБ)
Автоматическое восстановление соединения

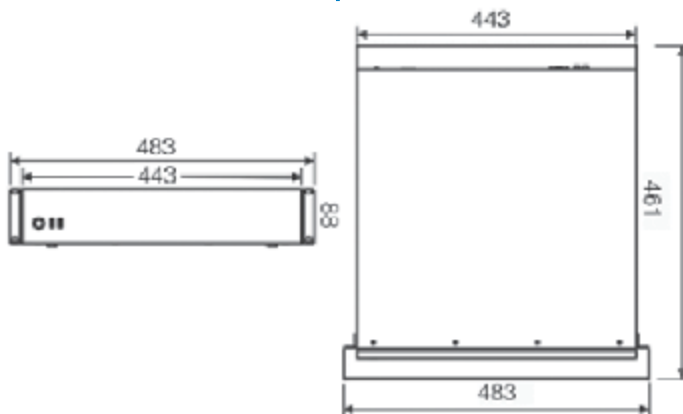
Встроенный DHCP сервер

Низкое энергопотребление
Независимый выход HDMI / VGA
Поддержка E-карты, вывод на видеостены
Двухстороннее аудио
NAT, Socks5

Бесплатное программное обеспечение

для ПК NVR Station, поддерживает до 128 видеорегистраторов

Габариты:



Спецификация

| | NVR1822-16HDA | NVR1822-32HDA |
|--|---|---|
| Видеовход | | |
| Количество каналов | 16 каналов | 32 канала |
| Разрешение | 6Мп / 5Мп / 4Мп / 3Мп / 1080p / UXGA / 960p / 720p / XGA / SVGA / D1 / CIF / QCIF | |
| Формат сжатия | H.264 | |
| Поддержка протоколов | Onvif / RTSP / KEDACOM | |
| Входящая пропускная способность | 80 Мбит/с | 160 Мбит/с |
| Исходящая пропускная способность | 64 Мбит/с | 110 Мбит/с |
| Режимы просмотра | | |
| Локальный видеовыход | 1 x HDMI / 1 x VGA | |
| Режим отображения каналов на видеовыходах | Независимое отображение | |
| Количество каналов на одном экране | Основной / Дополнительный: 1/1, 4/1, 9/1, 15/1, 16/1, 1+4/1, 1+8/1, 1+9/1, 1+15/1, 4/9, 9/4, 9/9 | |
| Количество экранов в NVR Station | До 4-х экранов одновременно | |
| Количество каналов на одном экране | 1, 3, 4, 9, 12, 16, 20, 25, 30, 36, 42, 49, 56, 63, 64 1+5, 1+7, 1+8, 1+9, 1+11, 1+15, 1+16, 1+33, 1+47, 1+48 | |
| Просмотр камер на планах | Да, в NVR Station | |
| Функции | E-PTZ / Схемы / Polling / ТВ стена (Требуется декодер) | |
| Запись Видео | | |
| Разрешение при записи | 6Мп / 5Мп / 4Мп / 3Мп / 1080p / UXGA / 960p / 720p / XGA / SVGA / D1 / CIF / QCIF | |
| Режим записи | Вручную / Постоянный / По расписанию / По событию (Предзапись / Постзапись) | |
| Запись Аудио | | |
| Сжатие | G.711a / G.711u / ADPCM / G.722 / G.722.1c / AAC-LC | |
| Битрейт | 32 кбит/с - 64 кбит/с | |
| Функции | Двухсторонняя связь / Без звука | |
| Поиск и Воспроизведение | | |
| Режим поиска | Дата и время (Календарь) / Событие | |
| Разрешение при воспроизведении | 6Мп / 5Мп / 4Мп / 3Мп / 1080p / UXGA / 960p / 720p / XGA / SVGA / D1 / CIF / QCIF | |
| Воспроизведение (Локальный выход) | 1 x 6Мп@30 к/с / 4 x 1080p@30 к/с / 9 x 720p@30 к/с | |
| Синхронное воспроизведение (Локальный выход) | 4 x 1080p@30 к/с / 9 x 720p@30 к/с | |
| Функции воспроизведения | Замедленное / Ускоренное / По кругу / Покадрово / E-PTZ | |
| Архив | | |
| Количество HDD | 4 x SATA, форм-фактор 3.5" | |
| Максимальной объем | до 24ТБ (до 6ТБ каждый HDD) | |
| Тревоги | | |
| Отображение тревожных событий от IP камер | Тревожный вход / Потеря изображения / Детектор движения / Перекрытие сцены / Пересечение линий / Расфокусировка / Смена сцены / Вход в зону / Выход из зоны / Детектор оставленных предметов / Детектор пропавших предметов / Детектор скопления людей / Детектор звука | |
| Системные события | Отключение устройства / Нет диска / Ошибка диска / Конфликт IP адресов / Отключение сети / Низкая скорость / Недостаточно места на диске / Конфликт MAC адресов | |
| Действия по тревоги | Снимок/ Запись/ Предустановка/ Уведомление на эл.почту / Вывод на тревожный монитор/ Вывод на видеостену/ Полноэкранный режим | |
| Система | | |
| Операционная система | Linux | |
| Тип пользователей | Администратор / Пользователь | |
| Управление пользователями | Вход / Тревоги / Резервирования / Обновления | |
| Сеть | | |
| Сетевые протоколы | TCP / IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS / DDNS, RTP / RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, SNTp, VSIp, UPNP, SMTP, IPv4, IPv6 (optional) | |
| Бесплатные программы просмотра и управления | NVR Station / Web / iOS app / Android app | |
| Системные требования для программ | Microsoft Windows 7/Windows 8.1/ Windows 10 / Microsoft Internet Explorer 9 и старше, iOS, Android | |
| Количество одновременных пользователей | 64 пользователя | |
| Дополнительные функции | NAT / Socks5 / Работа в нескольких сетях / Восстановление потерянных пакетов / Автоматическое восстановление соединения / Тестирование сети | NAT / Socks5 / Работа в нескольких сетях / Восстановление потерянных пакетов / Автоматическое восстановление соединения |
| Интерфейс | | |
| Сетевой интерфейс | 1 x 1 RJ45 Ethernet 10M/100/1000M | |
| Видео выход | 1 x HMDI (до 1920x1080@60Hz), 1 x VGA (до 1920x1080@60Hz) | |
| Аудио вход / выход | 1 x RCA / 1 x RCA | |
| USB | 2 x USB 2.0 | |
| Рабочие условия | | |
| Температура | -10°C ... + 55°C | |
| Влажность | 10% - 90% | |
| Питание | | |
| Источник питания | 100-240В, 50-60 Гц | |
| Потребляемая мощность | До 30 Вт (без HDD) | |
| Габариты | | |
| Вес | 7,6кг (без HDD) | |
| Размер | 443 x 461 x 88 мм | |
| Комплект поставки | Видеорегистратор, мышь, краткая инструкция, кабель питания | |