

Спецификация

Процессор	Hi3531
Операционная система	LINUX OS
Системные ресурсы	Пентаплекс: наблюдение, запись, видео, воспроизведение, архивирование, работа в сети
Управление	Передняя панель, USB-мышь, дистанционное управление, сетевое управление
Язык	Русский/Английский
Каналы	9 каналов 1080P
Выходы	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC
Стандарт	PAL
Аудио	Каналы 9 каналов IPC, 1 канал RCA Выходы 1 канал RCA Деление экрана 1/4/9
Дисплей	Разрешение 1920x1080, 1600x1200, 1360x768, 1440x900, 1280x1024, 1024x768, 800x600 Экранные обозначения Время, имя камеры, потеря видео, детектор движения, закрытие камеры, запись
Запись	Формат сжатия видео/аудио H.264/G711 Разрешение 1080P / 720P / 960P / D1 Скорость до 30 к/с на канал (зависит от настройки IPC)
Воспроизведение	Качество изображения До 8Мб/с Типы записи Запись вручную, беспрерывная, по детектору, по тревоге, при потере видео
Архивирование	Воспроизведение 16 каналов 960P / 9 каналов 1080P Параметры поиска По времени (с точностью до секунды), дата, тревоге, детектору движения Скорость воспроизведения Real time Функции воспроизведения Воспроизведение, пауза, остановка, ускорение, замедление, полноэкранное воспроизведение
Детектор Тревога	Способы архивирования USB HDD, USB-flash, загрузка по сети Тревожные события Запись, снимки, отправка по E-mail, тревога Область детекции Установка 192-х областей детекции (12x16), 6 уровней чувствительности Тревож. вход 16 Тревож. выход 4
Сеть	Порт RJ-45 port, (100/1000M) Сетевые функции TCP/IP, UDP, DHCP, IP Filter, PPPOE, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, EMAIL, Сервер тревоги, ARSP Удаленные операции Наблюдение, PTZ контроль, воспроизведение, системные настройки, загрузка файлов, информация журнала
Дополнительный интерфейс	Жесткий диск 4 SATA HDD до 3Tb (каждый) Управление HDD Audio: 28.8 Mb/ch/H, Video 450-14400 Mb/ch/H USB интерфейс 2 USB порта: для подключения мыши и архивирования RS 485 PTZ контроль
Описание	Размеры 385x426x65 мм (1,5U) Вес 4KG Питание DC 12V, 6A Рабочие условия -10°C~+55°C / 100% RH / 1000Гц

Особенности

- Количество сетевых каналов видео – 9 (до 1080p на канал)
- Количество сетевых каналов аудио – 9 (IPC поверх видео)
- Программное обеспечение – Embedded Linux
- Формат записи – H.264
- Типы записи – Ручная запись, запись по расписанию, запись по тревоге, запись по детектору
- Выходы видео – 1xHDMI (до 1920x1080), 1xVGA (до 1920x1080), 1xBNC (720x576)
- Входы/Выходы аудио – 1xRCA/1xRCA (поддержка двухстороннего аудио)
- Тревожные входы/выходы – 16 / 4
- Сетевой порт – Rj45 100/1000 Мбит/сек
- Скорость записи – до 30 кадров/сек на канал (зависит от настроек IP камер)
- Воспроизведение – 9 каналов 1080p / 16 каналов 960p
- Архив – поддержка 4xSATA HDD до 3Tb (каждый)
- Детектор движения по каждому каналу
- Интерфейс для архивации – 2xUSB 2.0
- Управление регистратором – передняя панель, пульт ДУ, USB мышь, через Web, через CMS
- Управление PTZ по RS-485
- Мобильные клиенты – iOS, Android
- Габаритные размеры – 385x426x65 мм (1,5U)
- Питание – 12V / 6A



Применение новых процессоров Hi3520A, Hi3531 с усовершенствованным методом сжатия H.264 версии 4.2 в линейке TM Proto-X позволило получить видеорегистраторы с максимальными техпараметрами.



В видеорегистраторах использована ОС LINUX, отличающаяся невысокими требованиями к ресурсам аппаратной платформы и высокой степенью оптимизации кода.



Стандарт сжатия видео, предназначенный для достижения высокой степени компрессии видеопотока при сохранении высокого качества.



Встроенный детектор движения позволяет обнаружить перемещение объектов в поле зрения камеры, при отсутствии такой функции в самой камере. При срабатывании детектора движения можно выдать тревожное сообщение, начать запись или отправить e-mail.



USB порт используется для архивирования видео, обновления ПО, импорта/экспорта настроек, подключения мыши и 3G модема.



Видеорегистратор поддерживает разрешение записи и отображения FullHD. Изображение такого разрешения обладает высоким качеством и отличной детализацией.



Поддержка видеорегистратором международного отраслевого стандарта взаимодействия IP устройств ONVIF позволяет подключать к нему любые видеокамеры, его поддерживающие, что делает систему видеонаблюдения более универсальной.



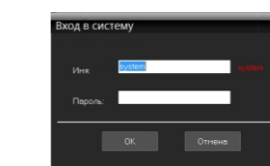
Технология регистрации IP устройств в облаке для дальнейшего доступа к ним через интернет с указанием только лишь идентификатора. Каждое устройство имеет свой уникальный идентификатор, определенный при производстве.

Подключение к CMS и Web

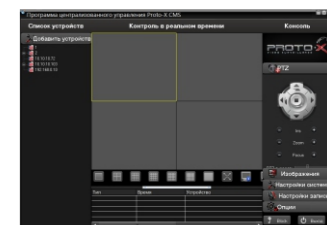
CMS - сетевое клиентское ПО

Подключение к регистратору по сети

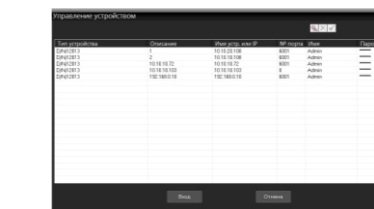
- Запустите программу [CMS Setup] при первом запуске программа предложит установить пароль
В процессе установки антивирус может сообщать о вирусе в файле, это связано с поддержкой оборудования других производителей и никакого вируса на самом деле нет.



Щелкните правой кнопкой мыши по списку устройств и выберите добавить устройство.



В менеджере выберите [список устройств] и нажмите для создания нового, в появившемся окне нажмите "Автопоиск"



Порт по умолчанию #: 6001
IP адрес по умолчанию : 192.168.0.10
ID: admin / без пароля (заводские настройки)
Для DDNS подключения, вы должны ввести URL в следующем виде:
[Имя регистратора].[JOINIP.NET]
Например DVRNAME.JOINIP.NET

Web

ID: admin / без пароля

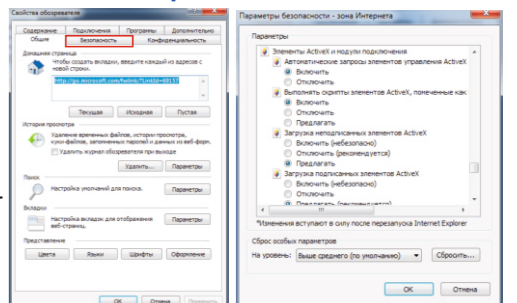
Введите IP адрес регистратора в адресную строку Internet Explorer.



Как разрешить надстройки Active-X в Internet Explorer

Зайдите в "Сервис" -> "Свойства обозревателя"

Выберите вкладку "Безопасность" и нажмите кнопку "Другой..." в появившемся списке найдите "Элементы ActiveX и модули подключения" и для каждого пункта в списке выберите "Включить" или "Предлагать" Сохраните изменения и перезапустите Internet Explorer



Помощь

Посетите сайт Proto-X в Интернет: WWW.PROTO-X.NET

На сайте Proto-X Вы можете скачать:

-Полную версию инструкции

-Свежее программное обеспечение CMS

-Свежую прошивку для видеорегистраторов Proto-X

А также получить квалифицированную помощь в любом вопросе, связанным с продукцией торговой марки Proto-X.



Real-Time NVR H.264

PTX-NV094A



Настройки по умолчанию (ID: Admin / без пароля)

Особенности:

- Количество сетевых каналов видео – 9 (до 1080p на канал)
- Количество сетевых каналов аудио – 9 (IPC поверх виде)
- Программное обеспечение – Embedded Linux
- Формат записи – H.264
- Типы записи – Ручная запись, запись по расписанию, запись по тревоге, запись по детектору
- Выходы видео – 1xHDMI (до 1920x1080), 1xVGA (до 1920x1080), 1xBNC (720x576)
- Входы/Выходы аудио – 1xRCA/1xRCA (поддержка двухстороннего аудио)
- Тревожные входы/выходы – 16 / 4
- Сетевой порт – Rj45 100/1000 Мбит/сек
- Скорость записи – до 30 кадров/сек на канал (зависит от настроек IP камер)
- Воспроизведение – 9 каналов 1080p / 16 каналов 960p
- Архив – поддержка 4xSATA HDD до 3Tб (каждый)
- Детектор движения по каждому каналу
- Интерфейс для архивации – 2xUSB 2.0
- Управление регистратором – передняя панель, пульт ДУ, USB мышь, через Web, через CMS
- Управление PTZ по RS-485
- Мобильные клиенты – iOS, Android
- Габаритные размеры – 385x426x65 мм (1,5U)
- Питание – 12В / 6А

⚠ Внимание!!!

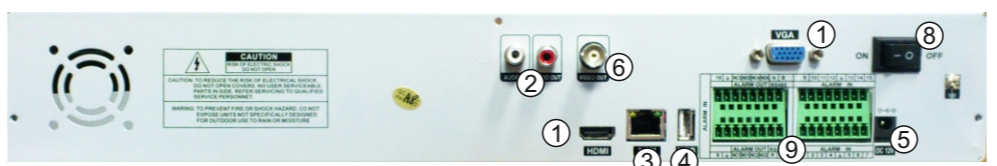
Ознакомьтесь пожалуйста с настоящей инструкцией, она может облегчить оперирование и помочь выполнить первичные настройки параметров. Также здесь описывается основной функционал регистраторов и принцип навигации по основному меню

Передняя панель



№	Описание
1	Кнопки перемещения по меню
2	Кнопки быстрого доступа к функциям NVR
3	2 USB порта
4	Индикация работы NVR

Задняя панель



№	Описание
1	Видеовходы
2	Аудиоканалы
3	Разъем подключения сети RJ-45
4	USB входы
5	Вход питания
6	Видеовыходы
7	Rs485
8	Кнопка включения
9	Тревожный вход и выходы

Подготовка перед установкой

- Для защиты прибора от повреждений и обеспечить его нормальную работу, необходимо предотвратить попадание пыли, влаги, а так же избегать воздействия приборов с высоким током.
- Не рекомендуется устанавливать и размещать оборудование в местах, где могут быть препятствия для вентиляции, например, в узких корпусах или небольших шкафах. Настоятельно рекомендуется использовать прибор в помещении с контролируемой температурой и регулируемым напряжением. Не перегружайте розетки, так как это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Рекомендуется обеспечить бесперебойное питание устройства, например с помощью ИБП, или прибор должен, по крайней мере быть подключенным к устройству защиты от скачка напряжения, одобренному UL, CUL, или CSA. Не допускать попадания прямых солнечных лучей на прибор во избежании нагрева

Гарантийный талон

■ Полное наименование

PTX-NV094A

■ Заводской номер

■ Дата покупки

■ Подпись продавца

Место для печати

Срок гарантии на продукцию Proto-X составляет три года* с даты покупки оборудования. Этим талоном компания Proto-X подтверждает исправность данного изделия и берет на себя обязанность обеспечить бесплатное устранение всех неисправностей, возникших по вине изготовителя, при соблюдении условий гарантии.

■ Условия гарантии

1. В гарантийном талоне должно быть указано наименование модели, серийный номер, дата приобретения и печать компании, продавшей данное изделие.
2. Гарантия имеет силу на территории Российской Федерации и распространяется на изделие, приобретенное на территории Российской Федерации.
3. Гарантия покрывает только неисправности, которые возникли по вине изготовителя.
4. Не подлежит гарантийному ремонту оборудование с дефектами, возникшими вследствие: механических повреждений; нарушений требований по монтажу; несоблюдений условий эксплуатации, в том числе эксплуатации оборудования вне заявленного диапазона температур; несоблюдения требований подключения к электропитанию; стихийных бедствий (удар молнии, пожар, наводнение и т.п.), а также иных причин, находящихся вне контроля изготовителя; ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами.

Претензий по внешнему виду и комплектности не имею _____

* - полная гарантия 12 месяцев, 24 месяца бесплатное сервисное обслуживание.