

Спецификация

Процессор	Hi3515A										
Операционная система	LINUX OS										
Системные ресурсы	Пентаплекс: наблюдение, запись, видео, воспроизведение, архивирование, работа в сети										
Управление	Пульт ДУ; USB-мышь; Web интерфейс; CMS										
Язык	Русский/Английский										
Видео	<table border="1"> <tr><td>Каналы</td><td>4ch x 1080P</td></tr> <tr><td>Выходы</td><td>1xVGA, 1xHDMI</td></tr> <tr><td>Стандарт</td><td>PAL / NTSC</td></tr> </table>	Каналы	4ch x 1080P	Выходы	1xVGA, 1xHDMI	Стандарт	PAL / NTSC				
Каналы	4ch x 1080P										
Выходы	1xVGA, 1xHDMI										
Стандарт	PAL / NTSC										
Аудио	<table border="1"> <tr><td>Сетевые каналы</td><td>до 8 каналов (через IPC, аудио поверх видео)</td></tr> <tr><td>Входы/выходы</td><td>-</td></tr> <tr><td>Деление экрана</td><td>1/4</td></tr> </table>	Сетевые каналы	до 8 каналов (через IPC, аудио поверх видео)	Входы/выходы	-	Деление экрана	1/4				
Сетевые каналы	до 8 каналов (через IPC, аудио поверх видео)										
Входы/выходы	-										
Деление экрана	1/4										
Дисплей	<table border="1"> <tr><td>Разрешение</td><td>1920x1080, 1600x1200, 1360x768, 1440x900, 1280x1024, 1024x768, 800x600</td></tr> <tr><td>Экранные обозначения</td><td>Время, имя камеры, потеря видео, детектор движения, закрытие камеры, запись</td></tr> </table>	Разрешение	1920x1080, 1600x1200, 1360x768, 1440x900, 1280x1024, 1024x768, 800x600	Экранные обозначения	Время, имя камеры, потеря видео, детектор движения, закрытие камеры, запись						
Разрешение	1920x1080, 1600x1200, 1360x768, 1440x900, 1280x1024, 1024x768, 800x600										
Экранные обозначения	Время, имя камеры, потеря видео, детектор движения, закрытие камеры, запись										
Запись	<table border="1"> <tr><td>Формат сжатия видео/аудио</td><td>H.264/G.711</td></tr> <tr><td>Разрешение</td><td>4ch x 1080P</td></tr> <tr><td>Скорость</td><td>до 30 к/с на канал (зависит от настройки IPC)</td></tr> <tr><td>Качество изображения</td><td>До 8Мб/с</td></tr> <tr><td>Типы записи</td><td>Вручную, по расписанию, по детектору движения</td></tr> </table>	Формат сжатия видео/аудио	H.264/G.711	Разрешение	4ch x 1080P	Скорость	до 30 к/с на канал (зависит от настройки IPC)	Качество изображения	До 8Мб/с	Типы записи	Вручную, по расписанию, по детектору движения
Формат сжатия видео/аудио	H.264/G.711										
Разрешение	4ch x 1080P										
Скорость	до 30 к/с на канал (зависит от настройки IPC)										
Качество изображения	До 8Мб/с										
Типы записи	Вручную, по расписанию, по детектору движения										
Воспроизведение	1ch x 1080P										
Архивирование	<table border="1"> <tr><td>Параметры поиска</td><td>По времени (с точностью до секунды), дате, тревоге, детектору движения</td></tr> <tr><td>Скорость воспроизведения</td><td>Real time</td></tr> <tr><td>Функции воспроизведения</td><td>Воспроизведение, пауза, остановка, ускорение, замедление, полноэкранное воспроизведение</td></tr> </table>	Параметры поиска	По времени (с точностью до секунды), дате, тревоге, детектору движения	Скорость воспроизведения	Real time	Функции воспроизведения	Воспроизведение, пауза, остановка, ускорение, замедление, полноэкранное воспроизведение				
Параметры поиска	По времени (с точностью до секунды), дате, тревоге, детектору движения										
Скорость воспроизведения	Real time										
Функции воспроизведения	Воспроизведение, пауза, остановка, ускорение, замедление, полноэкранное воспроизведение										
Детектор движения	<table border="1"> <tr><td>Тревожные события</td><td>Запись, снимки, отправка по E-mail, тревога</td></tr> <tr><td>Область детекции</td><td>Установка 192-х областей детекции (12x16), 6 уровней чувствительности</td></tr> </table>	Тревожные события	Запись, снимки, отправка по E-mail, тревога	Область детекции	Установка 192-х областей детекции (12x16), 6 уровней чувствительности						
Тревожные события	Запись, снимки, отправка по E-mail, тревога										
Область детекции	Установка 192-х областей детекции (12x16), 6 уровней чувствительности										
Тревога	<table border="1"> <tr><td>Тревож. вход</td><td>-</td></tr> <tr><td>Тревож. выход</td><td>-</td></tr> </table>	Тревож. вход	-	Тревож. выход	-						
Тревож. вход	-										
Тревож. выход	-										
Сеть	<table border="1"> <tr><td>Порт</td><td>RJ-45 port (10/100M)</td></tr> <tr><td>Сетевые функции</td><td>TCP/IP, DHCP, SMTP, NTP, UPNP, FTP, RTZ-управление, RTSP, ONVIF, NETIP, P2P (Cloud)</td></tr> <tr><td>Удаленные операции</td><td>Наблюдение, PTZ контроль, воспроизведение, системные настройки, загрузка файлов, информация журнала</td></tr> </table>	Порт	RJ-45 port (10/100M)	Сетевые функции	TCP/IP, DHCP, SMTP, NTP, UPNP, FTP, RTZ-управление, RTSP, ONVIF, NETIP, P2P (Cloud)	Удаленные операции	Наблюдение, PTZ контроль, воспроизведение, системные настройки, загрузка файлов, информация журнала				
Порт	RJ-45 port (10/100M)										
Сетевые функции	TCP/IP, DHCP, SMTP, NTP, UPNP, FTP, RTZ-управление, RTSP, ONVIF, NETIP, P2P (Cloud)										
Удаленные операции	Наблюдение, PTZ контроль, воспроизведение, системные настройки, загрузка файлов, информация журнала										
Дополнительный интерфейс	<table border="1"> <tr><td>Жесткий диск</td><td>1 SATA 4Tb</td></tr> <tr><td>Управление HDD</td><td>Audio: 28.8 Mb*ч*H, Video: 450-8192 Mb*ч*H</td></tr> <tr><td>USB интерфейс</td><td>2 USB порта: для подключения мыши и архивирования</td></tr> <tr><td>RS 485</td><td>PTZ контролль</td></tr> </table>	Жесткий диск	1 SATA 4Tb	Управление HDD	Audio: 28.8 Mb*ч*H, Video: 450-8192 Mb*ч*H	USB интерфейс	2 USB порта: для подключения мыши и архивирования	RS 485	PTZ контролль		
Жесткий диск	1 SATA 4Tb										
Управление HDD	Audio: 28.8 Mb*ч*H, Video: 450-8192 Mb*ч*H										
USB интерфейс	2 USB порта: для подключения мыши и архивирования										
RS 485	PTZ контролль										
Описание	<table border="1"> <tr><td>Размеры</td><td>246x199x51.5 мм</td></tr> <tr><td>Питание</td><td>DC 12V, 2A</td></tr> <tr><td>Рабочие условия</td><td>-10°C~+55°C / 10~90%RH/86~106kpa</td></tr> </table>	Размеры	246x199x51.5 мм	Питание	DC 12V, 2A	Рабочие условия	-10°C~+55°C / 10~90%RH/86~106kpa				
Размеры	246x199x51.5 мм										
Питание	DC 12V, 2A										
Рабочие условия	-10°C~+55°C / 10~90%RH/86~106kpa										

Первичная настройка

Первичная настройка

После подключения видеокамер и мониторов к видеорегистратору, пожалуйста ознакомьтесь с инструкцией быстрой настройки для настройки системы.

Установка видеорегистратора

- Убедитесь что видеокамеры и мониторы подключены к видеорегистратору
- Видеорегистратор должен быть установлен на чистую устойчивую поверхность. Видеорегистратор не должен подвергаться воздействию прямых солнечных лучей. Температура воздуха в аппаратной комнате не должна превышать рекомендованного значения.
- Процесс загрузки видеорегистратора не рекомендуется прерывать нажатием кнопок на передней панели, мыши или ИК пульте. Не отключайте видеорегистратор в процессе загрузки. Для питания видеорегистратора рекомендуется применять бесперебойный источник питания UPS, для предотвращения сбоев в работе видеорегистратора.

Первый вход в систему

Для входа в основное меню, нажмите кнопку «Menю» на передней панели видеорегистратора или пульте дистанционного управления, или нажмите правую кнопку мыши в любом месте экрана. Значения по умолчанию для входа в систему:

Пользователь (User name): admin
Пароль (Password): без пароля, оставьте это поле пустым.

Основное меню

Основное меню выполнено в виде графического интерфейса. Оно состоит из разделов, каждый раздел содержит настройки принадлежащие к теме раздела.

Любой раздел и его подменю может быть выбрано мышкой, кнопками передней панели и пульта ДУ

Перемещение по меню

Используйте USB мышь для удобства навигации по меню. Или пользуйтесь кнопками на передней панели или на пульте ДУ.

- Для выбора подсвеченного пункта меню нажмите кнопку «Enter»
- Для перемещения по пунктам меню используйте кнопки
- Для входа или выхода из пунктов меню нажмите кнопку «Menю».

Настройка даты/времени и пароля пользователя

- Войдите в меню «Настройка», затем подменю «Общие»
- Выберите «Формат даты», «Формат времени», введите «Системное время» и по необходимости настройте дополнительные параметры, для сохранения настроек нажмите «OK».
- Войдите в меню «Управление», затем подменю «Уч.запись», установите пароль на доступ к системе.

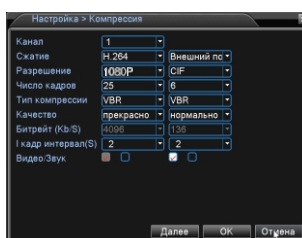
Форматирование жесткого диска

При изменении даты / времени или при первом включении отформатируйте жесткий диск

- Войдите в меню «Управление», затем «HDD», отметьте галочкой строку с нужным жестким диском, нажмите «Форматирование», подтвердите форматирование, нажав «OK». Внимание! вся информация на жестком диске будет удалена в процессе форматирования.

Настройка записи

- Войдите в меню «Запись», во вкладке «Настр.Записи», для каждого канала настройте соответствующие параметры.
- Войдите в меню «Настройка», затем в подменю «Компрессия» для каждого канала можно задать соответствующее значение сжатия.



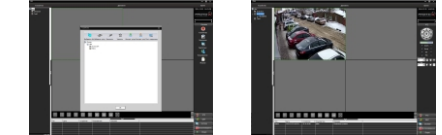
* Внешний вид и технические характеристики оборудования могут быть изменены производителем в соответствии с модернизацией ассортимента без предварительного уведомления.

Подключение к CMS и Web

CMS - сетевое клиентское ПО

Подключите видеорегистратор к локальной сети (LAN)

Запустите программу установки CMS IP Surveillance и следуйте инструкциям программы. В процессе установки антивирус может сообщать о вирусе в файле, это связано с поддержкой некоторых сетевых модулей, на самом деле никакого вируса нет. При первом запуске программа предложит установить пароль, задайте пароль и нажмите кнопку «Вход».

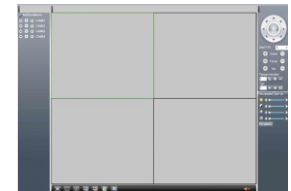


В главном меню выберите пункт система и в нем подpunkt устройство. В появившемся окне добавьте новую область, например, магазин. Для добавления устройства выберите область магазин и нажмите на кнопку «+Устройство», далее во всплывающем окне выберите поиск IP. Если устройство и компьютер правильно подключены к компьютерной сети, то в списке появится найденное устройство. Выберите появившееся устройство и нажмите добавить. Закройте все окна кроме основного, в левой части вы увидите добавленное устройство, для его активации щелкните левой 2 раза левой кнопкой мыши. Также данные регистраторы можно подключить к CMS Vision. В меню добавление устройства в списке Тип устройств необходимо выбрать значение DVR2011. Значения по умолчанию:

Username: admin
Password:

Web

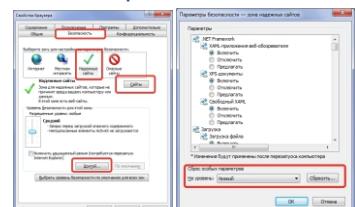
ID: admin / без пароля
Введите IP адрес регистратора в адресную строку Internet Explorer.



Как разрешить надстройки Active-X в Internet Explorer

Зайдите в «Сервис» -> «Свойства обозревателя»

Выбрать вкладку «Безопасность», указать зону «Надежные сайты» и нажать кнопку «Другой...». Сбросить настройки параметров на уровне: «Низкий». Нажать кнопку «Сайты» и добавить нужные адреса и узлы в список «Надежных сайтов». Сохранить изменения и перезапустить Internet Explorer.



Условия хранения и транспортировки

Хранение продукции осуществляется в закрытом помещении при отсутствии агрессивной среды в виде паров кислот или щелочей. Температура окружающего воздуха от -45°C до +50°C; относительная влажность воздуха не более 95% при температуре 25°C.

Транспортировку осуществлять в таре, исключающей смешение упакованных изделий друг от относительно друга, ударные воздействия и прямое попадание атмосферных осадков. Погрузка и выгрузка коробок с изделиями должна проводиться со всеми предосторожностями, исключающими удары и повреждения коробок. Температура окружающей среды при транспортировке от - 60°C до +70°C при относительной влажности до 98% при температуре +25°C.



Real Time NVR H.264 PTX-NV041Z



Настройки по умолчанию (ID: admin / без пароля)

Особенности:

- Процессор: HiSilicon 3515A
- Программное обеспечение: Embedded Linux
- Количество сетевых каналов видео: 4ch x 1080p
- Количество сетевых каналов аудио: через IP камеры, поверх видео
- Кодек сжатия видео/аудио: H.264/G.711
- Запись:** 4x1080p@25fps
- Отображение:** 4x1080p@25fps
- Воспроизведение:** 4x1080p@25fps
- Типы записи: Ручная запись, запись по расписанию, запись по движению
- Видеовыходы: 1xHDMI (до 1920x1080), 1xVGA (до 1920x1080)
- Детектор движения: каждый канал (192 области), настройка чувствительности
- Сетевой порт:** 10/100 Мбит/с, RJ45
- Сетевые протоколы: TCP/IP, DHCP, SMTP, NTP, UPNP, FTP, PTZ-управление, RTSP, ONVIF, NETIP, P2P (Cloud)
- PTZ управление: по RS-485, по сети
- Способы архивации: USB HDD, USB-flash, загрузка по сети, просмотр на ПК
- Архив:** 1xHDD SATA до 4 Тб
- Управление видеорегистратором: Пульт ДУ; USB-мышь; Web интерфейс; CMS
- Мобильные клиенты: Android, i-OSS
- Питание:** DC12B 2A
- Номинальная частота 50Гц
- Габаритные размеры: 246x199x51.5 мм

⚠ Внимание!!!

При смене батареи соблюдать полярность. Батареи заменять только батареями того же типа.

Ознакомьтесь пожалуйста с настоящей инструкцией, она может облегчить оперирование и помочь выполнить первичные настройки параметров. Также здесь описываются основные функции видеорегистраторов и принцип навигации по основному меню

Передняя панель



№	Описание
1	Индикация работы видеорегистратора
2	Индикация записи на жесткий диск
3	Индикация события/тревоги
4	Приемник ИК сигнала

Задняя панель



№	Описание
1	HDMI видеовыход
2	VGA видеовыход
3	Разъем RJ-45 для подключения к сети
4	USB разъемы
5	RS-485 для подключения PTZ устройств
6	Разъем для подключения кабеля питания

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.

На сайте WWW.PROTO-X.NET Вы можете скачать:

- Полную версию инструкции
 - Новое и обновленное программное обеспечение CMS
 - Свежую прошивку для видеорегистраторов Proto-X
- А также получить квалифицированную помощь в любом вопросе, связанным с продукцией ТМ Proto-X.

Гарантийный талон

Наименование

Сетевой видеорегистратор PTX-NV041Z

Заводской номер

Дата покупки

Место для печати

Подпись продавца

Изготовитель

"Энжитрон Лимитед", Стр. 1010, Мирамар Тауэр, 132, Натаан Роад, Цимшантцу, Коулун, Гонконг

Импортер

ООО «Спектр»
644074, Российская Федерация, Омская область, г.Омск, ул. Конева, д. 22/2

Срок гарантии на видеорегистраторы Proto-X составляет один год* 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. E-mail: support@proto-x.net
Год изготовления - первые четыре цифры штрих-кода.
Товар сертифицирован согласно ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Аккредитованный орган по сертификации ООО Фирма "Ситехстандарт".

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.