AHD SERIES

Спецификация

	Гибридный режим	AHD 720P, IP 720p, IP 1080p, Analog 960H	
	Операционная система	Embedded LINUX	
Система	Системные ресурсы	Пентаплекс: наблюдение, запись, видео, воспроизведение, архивирование, работа в сети	
	Управление	USB-мышь, дистанционное управление, сетевое управление	
	Язык	Русский/Английский	
	Входы	16 каналов BNC (1.0V, 75Ω)	
Видео	Выходы	1 HDMI, 1 VGA	
	Стандарт	PAL / NTSC	
Аудио	Входы	6 каналов RCA (200-3000mV, 30КΩ)	
лудле	Выходы	1 канал	
	Деление экрана	1/4/9/16	
Лисплой	Разрешение	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768	
дисплеи	Экранные обозначения	Время, имя камеры, потеря видео, детектор движения, запись	
	Формат сжатия видео/аудио	H.264/G.711	
	Разрешение	1080P (1920×1080), 720P (1280x720), 960H (960x576)	
Запись	Скорость	16×(АНD и/или 960Н) или 4×(АНD или 960Н)+4×720Р(IP или 8×720Р(IP)+1×1080Р(IP) или 4×1080Р(IP)	
	Битрейт	до 6144 кб/с	
	Типы записи	Запись вручную, беспрерывная, по событию	
	Воспроизведение	1-4/5-8/9-12/13-16/1-9	
Воспроиз-	Параметры поиска	По времени (с точностью до секунды), по дате, по событию	
ведение Архиви-	Скорость воспроизведения	(1×25к/c+3×5к/c для АНD и/или 960H) или (4×255к/c для АHD или 960H + 4×25к/c для 720P(IP)) или (8×25к/c для 720P(IP) + 1×25к/c для 1080P(IP)) или (4×25к/c для 1080P(IP))	
рование	Функции воспроизведения	Воспроизведение, пауза, остановка, ускорение, замедление, полноэкранное воспроизведение	
	Способы архивирования	USB HDD, USB-flash, загрузка по сети	
	Реакция на событие	Запись, Снимки, Отправка на E-mail, Звуковое оповещение	
Детектор	Область детекции	Установка 192-х областей детекции (12х16), 6 уровней чувствительности	
Тревога	Тревож. вход	-	
	Тревож. выход	-	
	Порт	RJ-45 port (10/100M)	
Сеть	Сетевые функции	TCP/IP, DHCP, SMTP, NTP, UPNP, FTP, 3G, Wi-Fi, IP фильтр PTZ-управление, RTSP, ONVIF, NETIP, P2P (Cloud)	
	Удаленные операции	Наблюдение, РТZ контроль, воспроизведение, системные настройки, загрузка файлов, информация журнала	
	Жесткий диск	2 SATA до 4TБ, функция зеркалирования, аналог RAID	
Дополни- тельный	USB интерфейс	2 USB порта: для подключения устройств, архивирования	
интерфейс	RS-485	управление РТZ устройствами	
Описание	Размеры	343×267×70 мм	
	Bec	1,1 кг	
	Питание	DC12B, <15Вт (без HDD)	
	Рабочие условия	Темп-ра: -10°С+55°С; Влажность: 10-90%; Давление: 86-106кПа	

Первичная настройка

Первичная настройка

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

Установка видеорегистратора

1. Убедитесь что видеокамеры и мониторы подключены к видеорегистратору 2. 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.

3. 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 «Menu» 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 нажимайте кнопку «Enter»

- Для перемещения по пунктам меню используйте кнопки 🚓

- Для входа или выхода из пунктов меню нажимайте кнопку «Menu». Настройка даты/времени и пароля пользователя

1. Войдите в меню «System», затем подменю «General»

2. Выберите «Date Format», «Time Format», введите «System Time» и по необходимости настройте дополнительные параметры, нажмите «Save», затем «OK».

3. Войдите в меню «Advanced», затем подменю «Account», установите пароль на доступ к системе.

Форматирование жесткого диска

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

1. Войдите в меню «Advanced», затем «Storage», отметьте галочкой строку с нужным жестким диском. нажмите «Format storage», подтвердите форматирование, нажав «OK». Внимание! вся информация на жестком диске будет удалена в процессе форматирования.

Настройка записи

1. Войдите в меню «Record», во вкладке «Record Conf», для каждого канала настройте соответствующие параметры.

2. Войдите в меню «System», затем в подменю «Encode» для каждого параметра выберите соответствующее значение.



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

Подключение к CMS и Web

CMS - сетевое клиентское ПО

Подключите видеорегистратор к локальной сети (LAN) Запустите программу [CMS Setup] и следуйте инструкциям программы. В процессе установки антивирус может сообщать о вирусе в файле, это связано с поддержкой оборудования других производителей и никакого вируса на самом деле нет. При первом запуске программа предложит установить пароль, нажмите кнопку «ОК».



вместо D/N/I 2013 тип устройства DVR2011 Значения по умолчанию User name: admin Password:

Web

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

разрешена в 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

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°С.

Транспортировку осуществлять в таре, исключающей смещение упакованных изделий друг 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°С.

PROTO







В главном меню выберите пункт система и в нем подпункт 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 поиске устройств необходимо будет выбрать









ОК Отни

AHD SERIES



AHD DVR PTX-AHD1606



Настройки по умолчанию (ID: admin / без пароля)

Особенности:

- Процессор нового поколения «HiSilicon 3531»
- Гибридный режим AHD+Analog: 2+14 | 4+12 | 6+10 | 8+8 | 10+6 | 12+4 | 14+2 AHD+1P: 4+4
- AHD+IP+Analog: 2+2+4 Количество каналов Видео 16 BNC
- Количество каналов Аудио 6 RCA
- Программное обеспечение: Embedded Linux
- Формат записи Н.264
- . Видеовыходы 1-HDMI, 1-VGA
- Аудиовыходы 1-RCA
- Запись: 16×(АНD и/или 960Н) или 4×(АНD или 960Н)+4×720Р(IP) или 8×720P(IP)+1×1080P(IP) или 4×1080P(IP)
- Воспроизведение: (1×25к/с+3×5к/с для АНD и/или 960Н) или (4×255к/с для АНD или 960Н + 4×25к/с для 720P(IP)) или (8×25к/с для 720P(IP) + 1×25к/с для 1080P(IP)) или (4×25к/с для 1080P(IP))
- Отображение: 16×(АНD и/или 960Н) или 4×(АНD или 960Н)+4×720Р(IP)
- или 8×720P(IP)+1×1080P(IP) или 4×1080P(IP) Жесткие диски 2×SATA HDD до 4T6, функция зеркалирования, аналог RAID
- Дальность передачи видеосигнала до 500м без потери качества
- Детектор движения по каждому каналу
- РТZ управление по RS-485
- Способы архивации: USB HDD, USB-flash, загрузка по сети, просмотр на ПК
- Управление видеорегистратором: Пульт ДУ: USB-мышь: Web интерфейс: CMS
- Сетевое управление: WEB сервер, CMS, Облачный сервис P2P
- Мобильные платформы: iOS, Android
- Поддержка: GPRS, 3G •
- Габаритные размеры: 343×267×70 мм
- Номинальная частота 50 Гц

🗥 Внимание!!!

При неправильной установке батарей возможен взрыв. Батареи заменять только батареями того же типа.

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



	9	Быстрая перемотка вперед		
	10	Остановка записи		
	11	Включение записи		
иска		PTZ-управление		
	13	Кнопка входа в меню		
	14	Кнопка выхода из меню		
	15	ИК-приемник		
	16	USB-порт		
		9 10 11 12 13 14 15 16		

Задняя панель

Индикация записи на жестк

Индикация события/тревог

Индикация работы жесткого д

Индикация подключения к

Кнопки навигации

Выбор деления экрана

Быстрая перемотка назад

2

3

4

5

6

7



N⁰	Описание	Nº	Описание
1	Видеовходы	6	USB разъемы
2	Аудиовыход	7	Аудиовходы
3	HDMI видеовыход	8	RS-485 для подключения РТZ устройств
4	VGA видеовыход	9	Разъем для подключения кабеля питания
5	Разъем RJ-45 для подключения к сети		

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.

- Батареи не должны быть подвергнуты чрезмерному нагреву от солнечного света, огня и т.п

На сайте WWW.PROTO-X.NET 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 ТМ Proto-X.

Гарантийный талон

- Наименование
- Заводской номер

Подпись продавца

Изготовитель

автаолмМ

Условия гарантии

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.

- обслуживание.



АНD видеорегистратор РТХ-АНD1606

Дата покупки

Место для печати

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

ООО «Энжитрон Рус» 115191, РФ, г. Москва, ул. Б.Тульская, д. 2, пом. IIA, ком. 12

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. E-mail: support@proto-x.net

Год изготовления - первые четыре цифры штрих-кода.

Товар сертифицирован согласно ТРТС 004/2011 и ТРТС 020/2011. Аккредитованный орган по сертификации ООО Фирма "Сибтехстандарт".

1. В гарантийном талоне должно быть указано наименование модели, серийный номер, дата приобретения и печать компании, продавшей

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

