Подключение каналов

На рисунке 6 описаны параметры настройки IP камер

1) Пункты меню «Каналы»

2) Окно поиска

Поиск – нажмите для выполнения поиска лоступных IP камер, результаты поиска

отображаются в таблице.

Добавить все – добавить все найденные камеры с: принулительным изменением IP-алреса, с изменением IP-адреса.если соединение не удадось

и не изменяя IP-алрес. Подробно — открывает окно пред просмотра видео с камеры.

Импорт/Экспорт — импорт / экспорт данных окна 3. Протоколы - выбор протокола обмена данными с камерой, рекомендуется использовать протоколы: ONVIF – протокол обмена данными работающий с большинством камер.

19/Т8 - внутренний протокол передачи данных используется для подключения IP камер XVI.



Рисунок 6

Кн. - номер канала уже добавленной камеры Адрес – IP адрес камеры.

Протокол – протокол передачи данных, по которому камера была найдена.

OSD - экранная надпись полученная с камеры Соединения - connected/Disconnected.

Об устройстве — информация предоставляемая **VCTDOЙCTBOM**

Сетевая карта - название сетевого адаптера за которым через который работает данная камера.

3) поле, в котором отображаются подключенные IP камеры:

Изменить адрес IP адрес камеры при добавлении канала

Максимальный битрейт регистратора

Текущий битрейт регистратора

Кн – номер канала.

Адрес – IP адрес камеры

Статус - статус текущего подключения.

4) поле настройки сетевых параметров камеры, для редактирования настроек необходимо выделить интересующую камеру из поля 3 двойным кликом левой кнопки мыши , либо выбрать из выпадающего списка номер канала.

Кн — выбор номера канала, на котором будет отображаться видео с камеры

Протокол — выберите тип протокола необходимый для работы с вашей камерой.

Адрес - ІР адрес камеры.

Порт – порт передачи данных

Об устройстве - информация предоставляемая **VCTDOЙCTBOM**

Режим — режим работы камеры

Тип потока - протокол передачи данных. Имя пользователя - поле ввода имени пользователя для

подключения к камере. Пароль – поле ввода пароля для подключения к камере.

Копировать в - выберите каналы, в которые необходимо скопировать сделанные настройки.

Для сохранения сделанных изменений нажмите

«Сохранить», для отмены нажмите «Отмена».

Настройка сетевых параметров.

Настройка сетевых параметров возможна в меню регистратора и через WEB интерфейс. ВАЖНО! ДОСТУП К WEB интерфейсу возможен только если видеорегистратор и компьютер, с которого осуществляется доступ, расположены В ОЛНОЙ ПОЛСЕТИ.

ПАРАМЕТРЫ ВИДЕОРЕГИСРАТОРА ПО УМОЛЧАНИЮ:

IP адрес: 192.168.1.123 Логин: admin Пароль: 123456 ВО ИЗБЕЖАНИИ ДОСТУПА К НАСТРОЙКАМ ВИДЕОРГЕИСТРАТОРА сторонними лицами ОБЯЗАТЕЛЬНО СМЕНИТЕ ПАРОЛЬ!

Доступ через WEB интерфейс осуществляется посредством браузера Internet Explorer. Введите в адресном поле http://<'ip-адрес видеорегистратора'> Откроется окно программы (рисунок 7)



Рисунок 7

Стартовым окном программы по умолчанию является отображение вкладки предварительного просмотра видео (Preview).

Подключение IP-камер к регистратору. Выберите в меню видеорегистратора (рисунок 8) пункт Config.



Рисунок 8

Exit

Для поиска IP-камер в пункте "Config"выберите "Channel Parameters", затем "LAN Search", Далее выберите вкладку "Device Search" и нажмите клавишу "Search". В результате будет сформирован список доступных в сети видеокамер (рисунок 9).



Для добавления камеры активируйте синий маркер. расположенный слева от информации об устройстве и в появившемся меню выберите необходимый каналсм.рисунок 10.



Рисунок 10

В результате информация о камере отобразится во вкладке "List of IPC", а изображение будет транслироваться по выбранному каналу в окне "Preview" (Рисунок 7 и 8).*В правой части окна расположена панель "Channel Modify".

ВАЖНО! Для того чтобы изменения вступили в силу необходимо нажать кнопку Save в нижней части панели настроек.

Параметры воспроизведения и записи для каналов устанавливаются с помощью меню в левой части окна рисунок 11.



Каждый из пунктов активируется с помощью мыши.

- B. воспроизведение дополнительного потока
- воспроизведение основного потока
- \odot управление записью

ВАЖНО! При настройке сетевых параметров убедитесь что оборудование будет находиться в подсети организации и ір-адреса не будут совпадать (в этом случае возможен конфликт адресации). В случае возникновения неполадок обратитесь к системному администратору предприятия.

ПОРТЫ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРОБРОСИТЬ ДЛЯ ДОСТУПА К ВИДЕОРЕГИСТРАТОРУ ЧЕРЕЗ СЕТЬ ИНТЕРНЕТ: WEB port (по умолчанию 80) DATA ports (по умолчанию 554, 1935) Mobile port (по умолчанию 5800)

7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 24 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2. Гарантийные обязательства являются недействительными, если причиной выхода из строя явились:

химические

И ВЫХОДНЫХ

неправильное подключениевидеорегистратора; несоблюдение полярности или величины

не несет гарантийные обязательства в случаях:если продукция (принадлежности и комплектующие) была вскрыта (нарушена сохранность пломб), изменена или отремонтирована иным лицом; если дата выпуска, наименование модели на корпусе продукции были удалены, стерты, повреждены, изменены.

7.4. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.





Изготовлено по заказ у и под контролем ИП Синюков В.С (ТПГ «Декси») 8 499 7097770 8 473 2467666 8 800 5557200 www.cvfron.ru www, cyfron, com



Серийный номер изделия

N٥

Дата продажи

Продавец

механические. термические, повреждения корпуса;

электрический пробой входных каскадов;

питающего напряжения.

7.3. Изготовитель



ISB MAILUR

Благодарим Вас за

использование продукции

CYFRON

Высокопроизводительный сетевой видеорегистратор NV2464-А с разрешением до 5 Мп и поддержкой кодеков Н.264 и Н.265 - это мошное, надежное и функциональное оборудование для одновременной записи 64 IP камер со скоростью до 30 кадров в секунду на канал. NV2464-А работает с видеокамерами XVI и Geovision, а также поддерживает протокол Onvif, что дает возможность подключить сетевые камеры большинства производителей. Благодаря интуитивно понятному интерфейсу видеорегистратора работа С ним максимально удобна и комфортна. NV2464-A - это отличное решение для объектов с высочайшими требованиями к качеству и детализации изображения.

1. Основные технические характеристики

Тип устройства	NV2464-A			
Количество каналов	64			
Поддерживаемые типы кодеков	H.264, H.265			
Максимальный битрейт	512 Мбит/сек			
Видеовыходы	HDMI/VGA			
Аудио входы/выходы	1/1 (Разъемы RCA)			
Поддерживаемые протоколы для подключения IP камер	ONVIF / 18 / 19 / RTSP / SLINK			
Поддержка видеоаналитики	С камерами XVI версии А-2 / А-3 (детекция лица в кадре)			
Поддерживаемые разрешения IP камер	до 4000х3000 основной поток до 640х480 дополнительный поток			
Поддерживаемые разрешения для видеовыходов	1280*1024 [60Hz] 1920*1080 [60Hz] 4K, 3840*2160[30 HZ]			
Разрешение видео; запись (количество каналов); синхронное воспроизведение (количество каналов)	Просмотр 64 каналов до 12 Мп 4000x3000; Запись — 64 каналов на всех разрешениях; Воспроизведение — 16 канала			
Скорость записи видео по каждому каналу	до 30 кадров/сек			
USB порты	2 шт - USB 2.0 1 шт - USB 3.0			
Сетевой интерфейс	2 шт — RJ45-1000 Mbit/s			
Тревожные входы/выходы	4/4			
Интерфейс RS-485(PTZ)	1			
Количество внутренних HDD	SATA 4 шт*			
Внешние HDD eSATA	нет			
Поддержка USB мыши	да			
Резервирование на USB накопитель	да			
Поддержка USB 3G модема	нет			
Наличие ИК пульта	нет			
Питание	12В, 6А, адаптер питания			
Габариты в упаковке, г*ш*в, мм	135x455x555			
Габариты без упаковки, г*ш*в, мм	75x440x365			
Mozonuo a vonavoo	NOT200			
материал корпуса	Meranni			

3 T6

3000NM003

14 T6

VD30EURX

1 T6

10 T6

2 Tố

D20PURX

12 T6

Таблица 2

4 T6

T4000NM0033

2. Комплект поставки			
	Таблица 2		
Наименование	Кол-во, шт		
Видеорегистратор	1		
Адаптер питания 12В, 6А	1		
Паспорт устройства	1		
Шлейф для подключения SATA HDD	4		
Набор монтажных винтов для крепления жёсткого диска	2		

ВАЖНО!

Комплектация и некоторые параметры устройства могут быть изменены производителем без дополнительного уведомления.

3. Назначение портов видеорегистратора

Ниже представлены внешний вид задней (рисунок 1). и описание её элементов (таблица 3):



N₽	Обозначение	Описание						
1	LAN	Сетевой интерфейс RJ45-1000 Mbit/s — 2 шт						
2	A-IN	RCA аудиовход для подключения микрофона, используется в двухсторонней аудиосвязи						
3	3 A-OUT RCA адиовыход для подключения наушников или активных колонок							
4	VGA	Видеовыход VGA						
5	HD	Видеовыход HDMI						
6	USB 3.0	USB порт стандарта 3.0						
7	USB2.0	USB порт стандарта 2.0						
8	-	Разъем подключения тревожных входов / выходов и RS485						
9	DC12V	Подключение питания 12В. 6А						

Ниже представлены внешний вид лицевой панели видеорегистратора (рисунок 2), и описание её элементов (таблица 4).



Таблица 4

[N₂	Обозначение	Описание
[1	ON / OFF	Кнопка «Включения / выключения» регистратора
[2	RESET	Кнопка перезапуска регистратора
[3	POWER	Индикация наличия питания
[4	LINK	Индикация активности сети
1	5	-	USB порт стандарта 2.0

64-канальный сетевой видеорегистратор NV2464-А

4. Подготовка видеорегистратора к работе

Устройство должно устанавливаться горизонтально. Избегайте попадания прямых солнечных лучей, не вибрационным полвергайте механическим и воздействиям регистратор во время записи или воспроизведения, это может привести к повреждению системы.

Чтобы избежать перегрева устройства, выбирайте с хорошей вентиляцией для его установки. место Нельзя устанавливать прибор вблизи нагревательных приборов, в пыльных помещениях. Удостоверьтесь, что жесткие диски установлены правильно.

Установка жёстких дисков.

Во избежание повреждения оборудования и жёсткого диска его установка должна производиться квалифицированным персоналом. Пожалуйста. не открывайте видеорегистратор и не производите замену жесткого диска при включенном питании. Жесткий диск рекомендуется использовать со скоростью вращения 7200 об/мин.

1. Откройте крышку регистратора

2. Подключите соединительными шлейфами SATA и питание HDD с системной платой. Закрепите жесткий диск с помощью винтов на крепления для жесткого диска.

3. Аккуратно закройте крышку.

5. Правила эксплуатации видеорегистратора

Видеорегистратор рассчитан на непрерывную работу в течение длительного периода времени и не требует обслуживания в процессе эксплуатации.

6. Управление устройством посредством встроенного ПО

6.1 Включение системы.

После подключения адаптера питания и нажатия на кнопку питания, система будет включена.

6.2 Основной экран.

После включения системы на мониторе отобразится основное окно системы (Рисунок 5), для того, чтобы получить доступ ко всему функционалу регистратора, нужно совершить вход под учетной записью администратора (логин: admin, пароль: 123456) через меню Старт.



Рисунок 5



область 1. панель управления

	1 4	Þ	i d		ô		ŵ	\$	CYFRON	4.8	11:41:51
194	Bernere	Bespece.	Yest that	Asses	Kanadar	Sectore and a	cross serve	Céopsesane			2011-09-21
Å.	B	ċ	Ď	É	Ē	Ġ	Ĥ	i i		1	ĸ

А. меню старт, содержит пункты: Вход/Выход. руководство, перезагрузка и выключение. В. Просмотр — окно онлайн просмотра камер. С. Воспроизведение — воспроизведение записанного видео / скриншотов архива. D. Умный поиск — поиск в архиве записей по лицам или автомобильным номерам. Е. Архив — архивация видео / скриншотов на подключенные к регистратору внешние носители информации.

F. Каналы — настройка каналов регистратора. G. Диски — управление установленными жесткими лисками.

Н. Система — управление общими настройками регистратора.

 Обслуживание — сервисное меню регистратора. І.Окно текущих тревожных событий. К. Текущее время регистратора.

область 2 окно просмотра.В окне каждого канала доступны следующие функции (при условии, что данная камера поддерживает данные возможности): PTZ – управление, 🕅 отображение умного детектирования, 🐻 отображать лица / авто. номера, 💽 сделать скриншот текущего канала, 🛐 включить интерком 🌆 включить звук с камеры, ручная запись канала. Воспроизведение архива текущей камеры в окне канала. Значком и зеленой иконкой камеры в списке устройств обозначается канал, по которому ведётся запись.

При прокрутке колеса на манипуляторе мышь происходит увеличение / уменьшение изображения («ZOOM») на канале).

Если удерживать левую кнопку мыши над одним каналом и перетянуть его на другой. то вы увидите меню «Выбор режима обмена каналов» (Рисунок Рисунок), доступно 3 режима обмена: поменять каналы — меняет местами. каналы поменять последовательность меняет наборе, последовательность канала в поменять окна — меняет видимое отображение окна на экране, не затрагивая ни набор, ни настройки канала.

область 3. панель режимов отображения область 4. список: устройств, групп, туров область 5. список установленных жестких дисков, панель настройки изображения область 6. панель управления устройствами

PTZ Подключение IP-камер к регистратору. Для настройки подключения IP камер к регистратору на панели управления выберите

пункт «Каналы». Доступны автоматическая и

ручная настройка IP каналов: