Модель: IV8513PZ

Наружная купольная поворотно-наклонная с зумом беспроводная IP камера (Для Windows и Mac OS)



Содержание

Содержание	
1 Обзор	
1.1 Ключевые функции	3
1.2 Прочтите до начала пользования	2
1.3 Содержимое упаковки	2
1.4 Параметры	4
2 Доступ к ІР камере	7
2.1 Доступ к камере в локальной сети	7
2.2 Доступ к камере из WAN	11
2.2.1 Статический IP адрес	11
2.2.2 Динамический IP адрес	12
2.3 Использование VLC проигрывателя	16
2.4 Подключение IP камеры к серверу	18
3 Интерфейс программы видеонаблюдения	18
3.1 Окно входа в систему	19
3.2 Изменение имени пользователя и пароля	20
3.3 Окно видеонаблюдения	22
4 Дополнительные настройки камеры	29
4.1 Статус устройства	29
4.1.1 Информация Устройства	30
4.1.2 Статус Устройства	30
4.1.3 Статус сессии	31
4.1.4 Журнал	31
4.2 Базовые настройки	32
4.2.1 Имя камеры	32
4.2.2 Время камеры	
4.2.3 Учётные записи пользователей	
4.2.4 Мульти-камера	36
4.3 Сеть	41
4.3.1 ІР конфигурация	
4.3.2 Беспроводные настройки	
4.3.4 DDNS	
4.3.5 UPnP	
4.3.6 Порт	
4.3.7 Настройки почты	
4.3.8 FTP настройки	
4.3.9 P2P	
4.4 Видео	
4.4.1 Настройки	
4.4.2 Отображение на экране	
4.4.3 Приватная зона	59
4.4.4 Настройки снимка	60

4.4.5 ИК подсветка по расписанию	61
4.5 Тревога	62
4.6 Запись	69
4.6.1 Хранилище	69
4.6.2 Запись по тревоге	69
4.6.3 Локальная запись при тревоге	69
4.6.4 Запись по расписанию	70
4.7 PTZ	70
4.7.1 Скорость Панорамирования/Наклона	70
4.7.2 Настройка круиза	71
4.7.3 Опции при загрузке	74
4.8 ІР фильтр	75
4.9 Система	75
4.9.1 Архивирование и Восстановление настроек	76
4.9.2 Обновление системы	76
4.9.3 Инсталляция заплаток	78
4.9.4 Сброс настроек	78
4.9.5 Перезагрузка системы	78
5 Приложение	79
5.1 Часто задаваемые вопросы	79
5.1.1 Как скачать и установить ActiveX для Firefox пользователей?	79
5.1.2 Как скачать и установить ActiveX для Google Chrome?	80
5.1.3 Я забыл пароль администратора	82
5.1.4 Камера не может включить запись	82
5.1.5 Подсети не соответствуют	82
5.1.6 Проблемы с получением изображения	83
5.1.7 Не могу получить доступ к камере через интернет	84
5.1.8 Перестал работать UPnP	84
5.1.9 Камера не может подключиться к беспроводной сети	84
5.1.10 Не вижу другие камеры	84
5.2 Параметры по умолчанию	85
5.3 Спецификация	85

1 Обзор.

IVUE IV8513PZ является интегрированной беспроводной IP-камерой с сенсором цвета CMOS, позволяющее вести видеонаблюдение с разрешением 1280х960. Она сочетает в себе высокое качество цифровой видеокамеры с мощным веб-сервером, чтобы доставить четкое видеоизображение на ваш компьютер из любого места в локальной сети или Интернет.

Камера поддерживает функцию P2P. Благодаря технологии P2P вы получаете легкий доступ, вам не нужно делать сложные перенаправления портов и DDNS настройки, нужно просто отсканировать QR-код на нижней части камеры, чтобы подключить его на смартфоне или введите UID в программное обеспечение CMS для реализации удаленного доступа.

Камера поддерживает стандартные технологии сжатия Н.264, резко уменьшая размер файлов и сохранении ценной пропускной способности сети.

IPCAM основан на TCP/IP стандарте. Существует внутренний WEB сервер, который может поддерживать Internet Explorer. Поэтому управление и обслуживание устройства упрощается за счет использования сети для достижения удаленной настройки и запуска.

Камера предназначена для использования снаружи помещений, таких как розничных магазинов, школ, офисов или банков, а также во внутренних дворах. Управление IPCAM и управление изображениями упрощаются, используя предоставленный веб-интерфейс по сети используя беспроводную связь.

Камера поддерживает телефонные приложения для Android и iPhone пользователей, пожалуйста, найдите "iVue Viewer" и установите его через магазин приложений, вы сможете просматривать свои камеры непосредственно с компьютера.

1.1 Ключевые функции.

- Стандарт видео сжатия Н.264, с алгоритмом для передачи видео высокого разрешения при узкой пропускной способности сети.
- > 1.3 MPx.
- Р2Р функция для быстрого доступа.
- Поддержка обозревателей IE/Firefox/Google/Safari или других стандартных обозревателей.
- Поддержка WEP, WPA и WPA2 шифрование.
- ➤ Wi-Fi совместим с беспроводными стандартами IEEE 802.11b/g/n.
- ▶ IR ночное видение (дальность до 20м).
- Поддержка снимков изображения.
- Поддержка двойного потока.
- Поддержка IR-Cut (фильтр автоматической отсечки нежелательной ИК составляющей спектра).
- Встроенная служба DDNS.
- Поддержка удалённого просмотра и запись с любого места, в любое время.

- Многоуровневое управление пользователями с защитой паролем.
- Оповещение при обнаружении движения по электронной почте или загрузкой изображений на FTP.
- Поддержка стороннего DDNS.
- > Предоставление телефонных приложений для Android и iPhone пользователей.
- Поддерживает сетевые протоколы: HTTP / HTTPS / RTSP / TCP/IP / UDP / FTP / DHCP / DDNS / UPNP / ONVIF.

1.2 Прочтите до начала пользования.

Сначала проверьте, что покупка соответствует упомянутому ниже комплекту поставки. Прежде, чем сетевая камера будет установлена, тщательно прочитайте и следуйте инструкциям по Быстрой Настройке и монтажу, чтобы избежать повреждения из-за дефектного блока и/или неправильной установки. Это гарантирует, что продукт будет использоваться должным образом и по предназначению.

1.3 Содержимое упаковки.

● IP камера × 1	• CD × 1
• Wi-Fi антенна × 1	• Руководство по быстрой настройке × 1
• DC питание × 1	• Сетевой кабель × 1

1.4 Параметры.

Общий вид



Рис. 1.1

ЛИНЗЫ: CMOS сенсор с линзами зум.

Инфракрасная подсветка: 21 ИК светодиода, видимость ночью до 20 м.

Задняя панель.



Рис. 1.2

WIFI Антенна: Беспроводная антенна

Разъемы

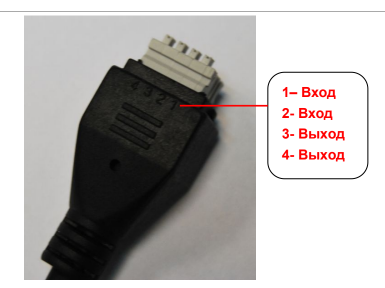


Рис. 1.3

1) Вход/выход блока терминала тревоги

Данная камера обладает входом/выходом блока терминала тревоги который может быть использована для подключения внешнего устройства ввода/вывода.

Назначения выводов (4 вывода) приводятся ниже:



Камера поддерживает вход/выход сигнала тревоги. Для настройки необходимо зайти **Настройка-Тревога-Вход/выход**.

2) Выход аудио

Разъем предназначен для подключения внешних громкоговорителей.

3) Разъем питания

Подключение внешнего блока питания, необходим источник 12V/2A.

3) Вход аудио

Разъем предназначен для подключения внешнего микрофона.

5) LAN

10/100M адаптивный интерфейс Ethernet. Через данный интерфейс камера может быть подключена к различным сетевым устройствам, таким как маршрутизатор, концентратор и др.

6) Кнопка сброса (Reset)

Нажмите и удерживайте кнопку "RESET" в течение 5 сек. Имя пользоваля и пароль установятся со значениями по умолчанию ("admin" без пароля).

Вид снизу

На нижней части корпуса камеры имеются отметки (до трех); это - важная составляющая оригинальных камер iVue. Если на вашей камере отсутствуют отметки указанные на рисунке 1.3, это может означать, что у вас копия оригинальной камеры. Копии камер iVue не могут использовать исходное встроенное микропрограммное обеспечение и не имеют право на гарантию или техническую поддержку.

.



Рис. 1.4

2 Доступ к ІР камере.

В этой главе рассказывается, как получить доступ к сетевой камере через веб-обозреватели и RTSP проигрыватели.

2.1 Доступ к камере в локальной сети.

Камера поддерживает HTTP и HTTPS протоколы, то есть, вы можете использовать HTTP и HTTPS порты.

(1) Http:// локальный IP + Http-порт.

Дважды кликните на иконку IP Camera Tool и найдёте IP адреса камер автоматически, если ранее вы их подключили сетевым кабелем.



Рис. 2.1

Дважды кликните IP address камеры; ваш обозреватель по умолчанию откроет страницу входа на камеру.

(2) Https:// локальный IP + Https-порт.

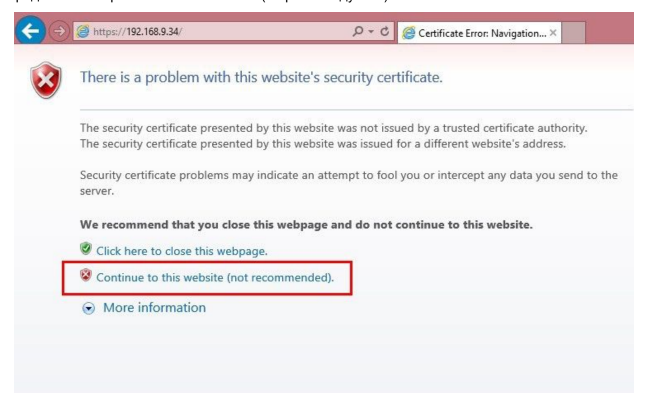
По умолчанию Https-порт 443. Вы можете использовать ссылку для доступа к камере: https:// локальный IP + HTTPS-порт.

Перейдите на панель **Настройки - Сеть - Порт**, вы увидите номер https-порта и сможете изменить его.



Рис. 2.2

HTTPS это безопасный способ доступа к камере, передаваемые данные в интернете, будут зашифрованы. Поскольку мы не можем применить лицензию для каждого: URL, LAN или DDNS, веб-страница может отобразить предупреждение, как на рисунке ниже, нужно просто нажать кнопку "Продолжить открытие этого веб-сайта (не рекомендуется)."



Откройте Internet Explorer, если он еще не открыт. Нажмите на Сервис, затем выберите пункт Свойства обозревателя.

Затем перейдите на вкладку Безопасность, затем выберите Надежные узлы, нажмите кнопку Подтвердить.

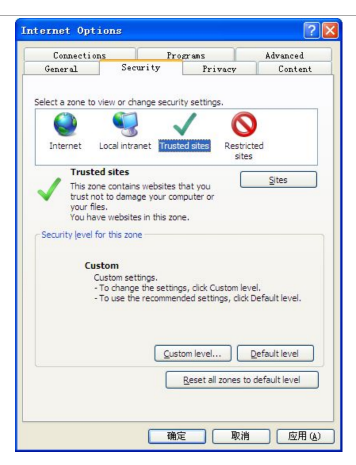


Рис. 2.3

Для **Firefox**, вы можете добавить доверенные узлы следующим образом:

Сервис --- Опции ---- Дополнительно --- Просмотреть сертификаты --- Сервера

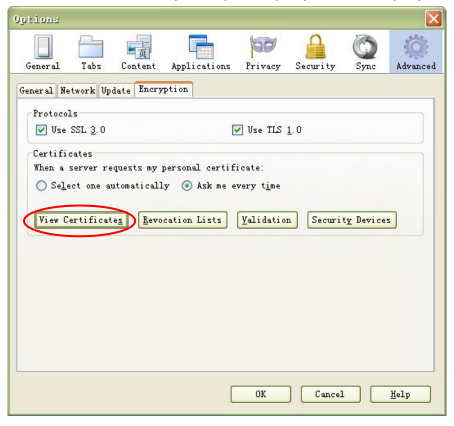


Рис. 2.4

Нажмите Просмотреть сертификаты, и перейдите к опции Сервера.

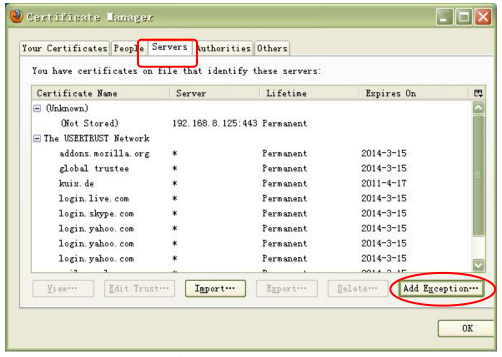


Рис. 2.5

Перейдите на панель Добавить исключение.

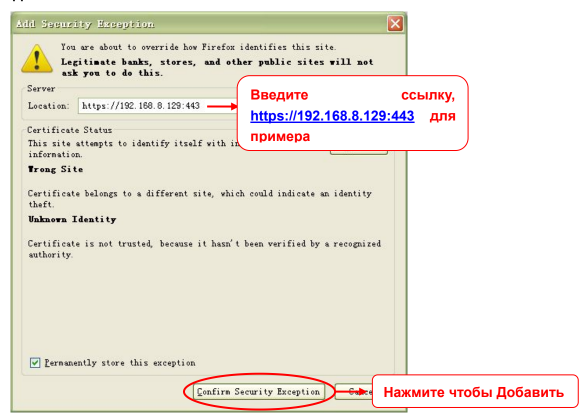


Рис. 2.6

2.2 Доступ к камере из WAN

2.2.1 Статический ІР адрес.

Пользователи, имеющие статический IP адрес не нуждаются в настройке использования DDNS службы для удалённого доступа. Когда вы завершите подключение IP камеры в локальной сети, перенаправлением портов, вы сможете получить доступ к камере непосредственно из интернета с помощью внешнего IP адреса и номера порта.

Как получить WAN IP адрес от общедоступного веб-сайта.

Чтобы получить WAN IP адрес, введите следующий адрес в адресную строку обозревателя: http://www.whatismyip.com. Веб-страница отобразит ваш текущий WAN IP.



Рис. 2.7

Доступ к ІР-камере через интернет

Вы можете получить доступ к IP камере из интернета (удалённый доступ). Введите WAN IP адрес и номер порта в вашем обозревателе. Для примера, попробуйте http://183.37.28.254:85

Примечание

Убедитесь в правильной настройке перенаправления портов. Есть два способа:

Войдите на роутер и включите функцию "UPNP". Затем вы можете зайти на камеру под администратором и выбрав Сеть, перейти в UPnP для включения этой опции. Убедитесь, что в статусе устройства отобразилось: "UPnP успешно".

Сделайте перенаправление портов в ручную (HTTP и Media порт). (См. Рис. 2.11).

Если роутер имеет Виртуальный сервер, он может сделать переадресацию портов. Добавьте локальные IP и порты которые вы установили ранее в настройках портов роутера.

Примечание Если вы подключили камеру в роутер, она будет иметь динамический IP-адрес, вам нужно установить параметры службы DDNS для его просмотра удалённо.

2.2.2 Динамический ІР адрес.

DDNS сервис это услуга которая позволяет заходить на вашу IP камеру, даже если её динамический ір адрес был изменён. Это означает, что если ваш динамический IP адрес постоянно меняется, вы можете заходить на IP камеру под единым фиксированным именем в любое время. Вам всего лишь нужно будет указывать в адресной строке доменное имя и номер порта.

Что такое HTTP номер порта ? По умолчанию HTTP порт это 88

Все камеры по умолчанию имеют HTTP порт 88. Для примера, если LAN IP ссылка камеры http://192.168.8.102:88, это означает, что HTTP порт камеры 88. Вы можете изменить порт 88 на другой в диапазоне от 2000 до 8090, который не будет конфликтовать с другими существующими портами, такими как 25, 21,10000. Доступны порты от 1 до 65535.

Изменение изначального номера 88 порта на другой.

<u>Шаг 1</u>: Откройте IP Camera Tool, выберите камеру, у которой Вы хотите изменить порт, нажмите правой кнопкой мыши на IP-адрес, и выберите "Конфигурация Сети", это вызовет окно конфигурации сети, как показано на рисунке:

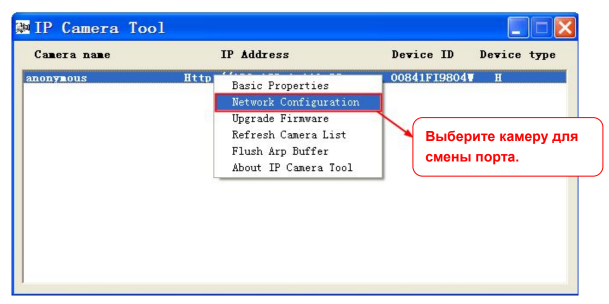


Рис. 2.8

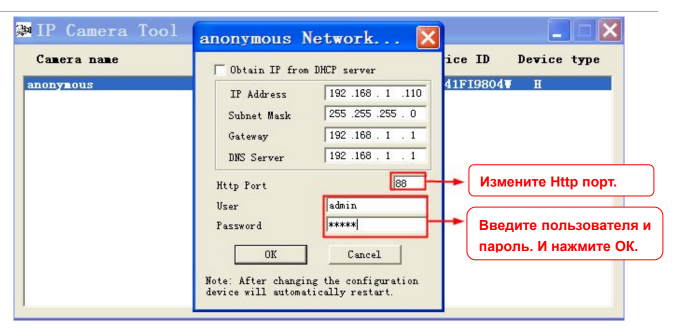


Рис. 2.9

<u>Шаг 2:</u> Введите имя пользователя и пароль администратора (по умолчанию имя администратора admin, без пароля), и нажмите "ОК" для принятия изменений.

<u>Шаг 3:</u> Подождите около 10 секунд, Вы увидите, что локальный IP-адрес камеры не изменился. В нашем примере с портом 2000, мы увидим http://192.168.8.102:2000 в IP Camera Tool. Также, локальный IP-адрес теперь зафиксирован статически http://192.168.8.102:2000. Этот IP-адрес не изменится, даже если питание будет отключено и вновь включено, камера запомнила этот локальный IP-адрес. Это очень важно, что статический локальный IP-адрес настроен, иначе в будущем Вы можете столкнуться с проблемами при удалённом доступе к ней или просмотре камеры удалённо, если камера потеряет питание, и вновь включится с другим локальным IP-адресом. Убедитесь, что Вы настроили статический локальный IP-адрес!

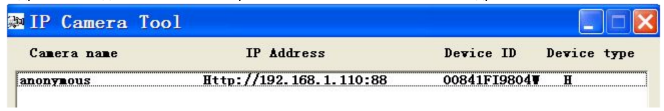


Рис. 2.10

Что такое проброс портов?

Проброс портов нужен для внешних подключений на специфические устройства в вашей локальной сети из любого места в мире. Каждый роутер автоматически блокирует любые входящие соединения в целях безопасности. Используя проброс портов, вы как бы говорите роутеру, какие соединения по определенному порту ему пропускать через себя. Вы можете задать такой порт на любом устройстве, таком как IP камеры.

Как сконфигурировать проброс портов?

Для этого раздела мы будем использовать пример:

Допустим, что адресом сетевой камеры является http://192.168.8.100:2000

<u>Шаг 1:</u> Зайдите на роутер и войдете в меню проброса портов. Иногда проброс портов называют Виртуальным сервером или NAT.

Используя роутер фирмы "Linksys" для примера, мы зайдем на него и войдем в меню Applications & Gaming. Затем нажмём на подменю с названием "Single Port Forwarding".

<u>Шаг 2:</u> Добавьте новую колонку для того чтобы прописать в ней LAN IP адрес & HTTP порт камеры, как показано на рисунке ниже, затем нажмите ОК или Применить для сохранения настроек:

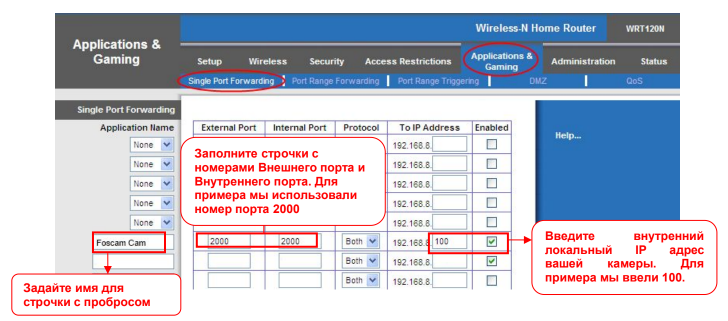


Рис. 2.11

Первый способ:

Обязательно используйте встроенный DDNS для доступа к камере через интернет.

Каждая камера имеет своё уникальнейшее DDNS доменное имя, формат этого имени такой: xxxxxx.myipcamera.org. Снизу, вы можете увидеть это имя на информационном стикере.

Для примера, мы можем не использовать, а можем использовать cg5296.myipcamera.org. В камере, нажмите Настройка на главной странице, нажмите слева "Сеть", затем "DDNS" для перехода на страницу DDNS настроек. Здесь вы увидите уникальное доменное имя вашей камеры.

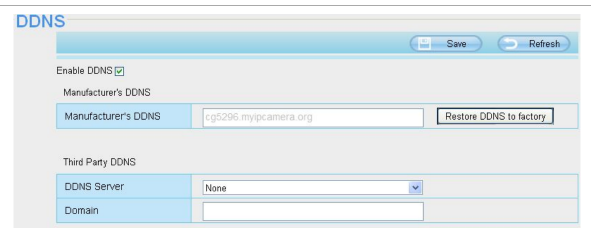


Рис. 2.12

Вот теперь можете фиксированно использовать "http://доменное имя+HTTP-порт" для доступа к камере через интернет.

Возьмём хост cg5296.myipcamera.org и HTTP-порт 2000 для примера, ссылка доступа к камере через интернет будет выглядеть так http:// cg5296.myipcamera.org:2000.

Второй способ:

Используйте сторонний DDNS для доступа к камере через интернет.

Шаг 1 Перейдите на сторонний DDNS(например <u>www.no-ip.com</u>) для создания бесплатного доменного имени.

Шаг 2 Произведите настройку DDNS службы на камере.

Проверьте DDNS настройки камеры: имя хоста, имя пользователя и пароль с сайта <u>www.no-ip.com</u> Для примера возьмём усхумр.no-ip.info, имя пользователя «test», пароль «test2012».

Перейдите в опции настроек DDNS на панели администратора. Выберите No-lp как сервер.

Заполните test как DDNS пользователь, заполните пароль test2012 как DDNS пароль, заполните усхудмр.no-ip.info как DDNS домен и ссылку сервера. Затем нажмите сохранить. Камера перезагрузится и применит DDNS настройки.

После рестарта, зайдите на камеру, и перейдите к опциям Статуса Устройства на панели администратора, и проверьте успешен ли DDNS статус.

В случае ошибок проверьте имя хоста, имя пользователя и пароль, и попробуйте сохранить настройки заново.

Примечание

Если вы успешно настроили сторонний DDNS, доменное имя камеры будет не верным. Сторонний DDNS и доменное имя камеры не могут работать одновременно.

2.3 Использование VLC проигрывателя

Данная камера поддерживает потоки протокола RTSP, вы можете просматривать видео с камеры используя VLC проигрыватель.

RTSP ссылка rtsp:// [имя пользователя][:пароль]@IP:HTTP-порт/видео поток

Часть в квадратных скобках можно опустить.

Имя пользователя и пароль:

Имя пользователя и пароль для доступа к камере. Эта часть может быть опущена.

IP: WAN или LAN IP-адрес.

<u>Видео поток:</u> Поддерживается 3 режима: Основной, Дополнительный и звуковой. При плохой сети, лучше использовать дополнительный поток. При выборе звукового потока, вы не сможете использовать видео поток.

Например:

IP: 192.168.1.11

HTTP Port number: 88
User name: admin
Password: 123

Можно ввести один из следующих URL в VLC.

- 1. rtsp://admin:123@192.168.1.11:88/videoMain
- 2. rtsp://@192.168.1.11:88/videoMain
- 3. rtsp://:123@192.168.1.11:88/videoMain
- 4. rtsp://admin@192.168.1.11:88/videoMain

Откройте VLC, и войдите в опцию Media->Open Network Stream, затем введите URL.

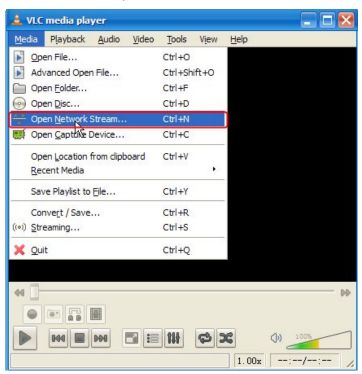


Рис. 2.13

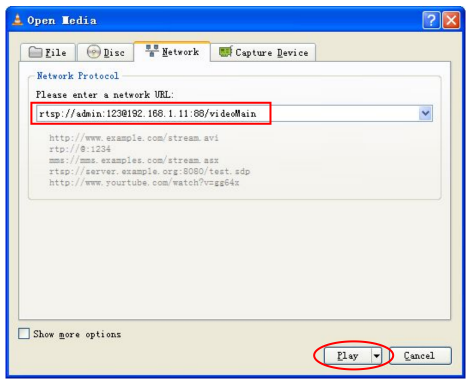


Рис. 2.14

Иногда вам может понадобиться ввести имя пользователя и пароль. Нажмите кнопку ОК, и вы сможете увидеть видео в реальном времени.



Рис. 2.15

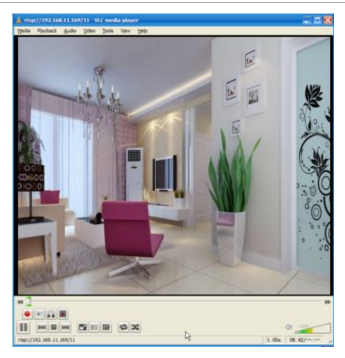


Рис. 2.16

Если вы не можете воспроизвести видео в проигрывателе VLC, пожалуйста, проверьте сопоставление порта. Вы можете прочитать Руководство по быстрой установке о том, как настроить переадресацию портов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если вы измените имя пользователя или пароль камеры, вам лучше перезагрузить камеру, иначе Новые имя пользователя и пароль не смогут вступить в силу, при входе в VLC.

2.4 Подключение ІР камеры к серверу.

Устройство поддерживает ONVIF 2.2.1 протокол, вы можете легко получить доступ к NVR с ONVIF или серверу с ONVIF.

3 Интерфейс программы видеонаблюдения.

См. Быстрое Руководство по монтажу, если Вы устанавливаете камеру в первый раз. После окончания быстрой установки Вы можете уделить время, для изучения работы программного обеспечения.

3.1 Окно входа в систему

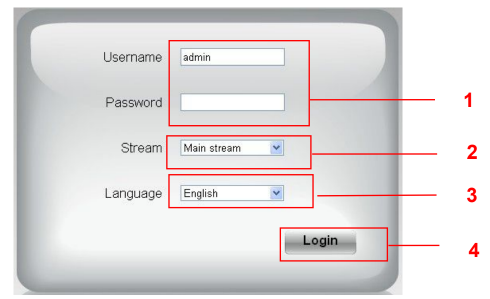


Рис. 3.1

Проверьте окно входа в систему выше.

Пункт 1 Введите имя пользователя и пароль

Имя пользователя администратора по умолчанию это admin без пароля. Пожалуйста, поменяйте пароль при первом же использовании камеры, дабы предотвратить несанкционированный вход в систему.

Пункт 2 Поток

Камера поддерживает два режима потока: основной поток (main stream) и подпоток (sub stream). Если вы желаете войти на камеру через локальную сеть, то вы можете выставить основной поток. Если вы входите на камеру через Интернет, то рекомендуется выставить подпоток.

Примечание: Когда пропускная способность сети слишком мала, то в таком случае, лучше выбрать доп.поток, чтобы воспроизведение видео было более плавным

Пункт 3 Выберите язык

Вы можете выбрать необходимый язык в контекстном меню и переключиться на него, нажав левую кнопку мыши.

Пункт 4 Войдите на камеру

Войдите в интерфейс камеры, нажав на эту кнопку, и вы увидите окно наблюдения видео

3.2 Изменение имени пользователя и пароля.

При первом входе на камеру, автоматически будет предложено сменить имя пользователя и пароль..

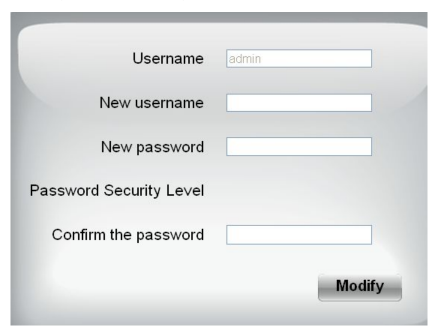


Рис. 3.2

Введите новое имя пользователя, новый пароль и подтвердите пароль. Нажмите кнопку Изменить, вы увидите снова страницу входа.

3.3 Мастер настроек

После входа в первый раз вы будете автоматически перенаправлены на «Мастер настроек». Вы здесь можете ввести базовые параметры такие, как имя камеры, время камеры, параметры беспроводного соединения, IP конфигурацию.

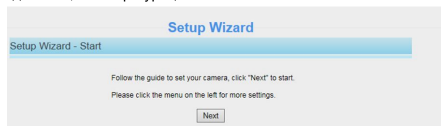


Рис. 3.2

Имя камеры: Вы можете ввести имя для вашей IP камеры.

	Setup Wizard
Step 1 of 4 - Came	ra Name
	Anonymous
Camera Name	The maximum Device Name length is 20, support English, numbers, letters and symbols
	Previous Next

Рис. 3.3

Время камеры: Выберите часовой пояс, формат даты/времени и т.д.

me Zone	(GMT) Greenwich mean time; London, Lisbon, ▼
ync with NTP server	
NTP Server	time.nist.gov
	2014-7-1 03 - 14 - 40 - PM -
Date Format	YYYY-MM-DD
Time Format	12-hour

Рис. 3.4

Беспроводные сети: Нажмите «Сканировать», чтобы найти SSID вашего беспроводного маршрутизатора, выберите его и введите пароль.



Рис. 3.5

IP: Установите IP адрес для камеры. Вы можете выбрать получение IP адреса автоматически (DHCP) или установить его вручную в зависимости от ваших потребностей.



Рис. 3.6

Примечание

Подклечение к маршрутизатору может пройзойти примерно через 1 минуту.

3.3 Окно видеонаблюдения.



Рис. 3.3

Секция 1 Кнопки Мониторинга/Настроек/Воспроизведения.

Pасположение окна видеонаблюдения. Нажмите эту кнопку для возврата к окну мониторинга.



Расположение панели управления администратора.

Секция 2 Окно мульти-устройств.



Прошивка внутри камеры поддерживает до 9 камер одновременного мониторинга. Вы можете добавить другие камеры в настройки мульти-устройств (прочитайте главу 4.2.5).

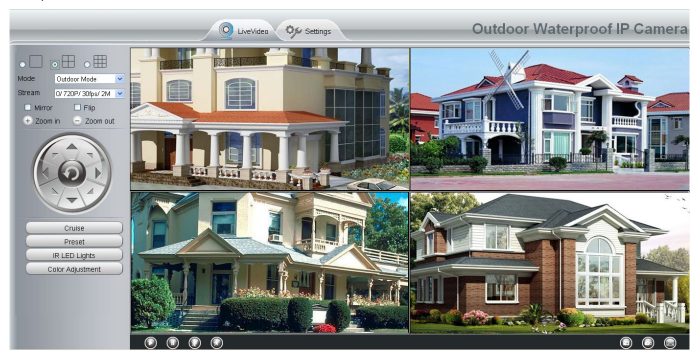


Рис. 3.4

Секция 3 Кнопки: Режим/Поток/ Зеркало/ Перевернуть/ Увеличение/ Уменьшение. Режим

- 1) 50HZ ----- наблюдение в закрытом помещении (Регион: Европа, Китай)
- 2) 60HZ ----- наблюдение в закрытом помещении (Регион: США, Канада)
- 3) Outdoor----- наблюдение вне помещения.

Поток

По умолчанию поток поддерживает несколько режимов: например 0/720P/30fps/2M: формат типа потока состоит из Номер типа потока. / Разрешение / Максимальная частота кадров/ Скорость передачи данных

1) Номер типа потока: Номер используется для идентификации типа потока.

2) Разрешение 720P/ VGA

Есть два разрешения, большее это 720P, и меньшее (VGA) это 640х480 пикселей. Большее разрешение улучшает качество изображения, но снижает частоту кадров. Если Вы подключаетесь к камере через Интернет и хотите получить более быструю потоковую передачу видео, выберите разрешение VGA.

3) Максимальная частота кадров

Когда формат видео 50Hz, максимальная частота кадров это 25 fps. Когда формат видео 60Hz, то максимальная частота кадров это 30 fps. Вы должны выбрать более низкую частоту кадров, когда

пропускная способность сети невелика. Нормальной частотой кадров считается показатель выше 15, тогда вы сможете принимать плавную картинку видео.

4) Скорость передачи данных

Чем больше скорость передачи данных, тем более чёткое и чистое видео будет воспроизводиться. Но конфигурация скорости передачи данных должна хорошо сочетаться с пропускной способностью сети. Когда пропускная способность слишком мала, а скорость передачи данных выставлена высокая, то видео будет воспроизводиться достаточно плохо.

Вы можете сбросить типа потока в панели Настройки-> Видео-> Настройки (глава 3.4.1).

После изменений, перезайдите на камеру чтобы увидеть изменения настроек.

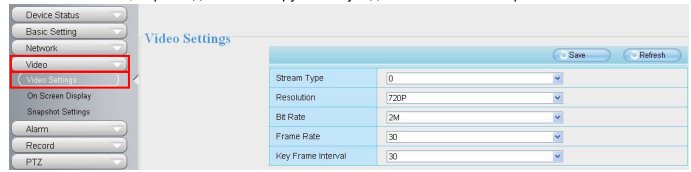
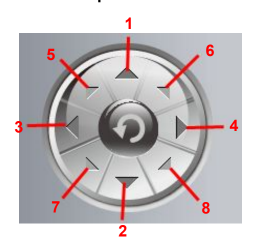


Рис. 3.5

"Увеличение" или "Уменьшение"

Камера поддерживает 3х кратное оптическое увеличение, нажмите или , фокусное расстояние камеры увеличится или уменьшится, вы можете изменить фокусное расстояние до размера целевого объекта для наблюдения его в более высоком разрешении.

Секция 4 Управление Наклоном/Поворотом



1-----Вверх 5----- Вверх-Влево 2-----Вниз 6----- Вверх-Вправо 3-----Влево 7----- Вниз-влево 4-----Вправо 8----- Вниз-вправо



Нажмите эту кнопку для центрирования.

Секция 5 Круиз/ Настройки предустановок. Настройки круиза.



По умолчанию круиз имеет 2 режима: вертикальный и горизонтальный.

Вертикально: камера будет вращаться в вертикальной плоскости.

Горизонтально: камера будет вращаться в горизонтальной плоскости.



Если вы хотите определить или изменить круиз, перейдите **Настройки** → **РТZ** → **Панель** предустановок.

Как сделать круиз?

Во-первых: выберите один маршрут в выпадающем списке.

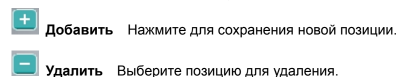


Во-вторых: Нажмите кнопку начала круиза. **В третьих:** Нажмите кнопку остановки круиза.

Настройки предустановок.



ІР камера поддерживает 16 предустановленных позиций.





Перейти Выберите позицию в списке для перехода к ней.

Как создать предустановку?

Во-первых, направьте и остановите камеру в нужное место, к которому Вы хотели бы создать предустановленную позицию.

Во-вторых, нажмите кнопку и введите определяющее имя для предустановки. Имя позиции не может содержать специальные символы. Затем нажмите ОК для сохранения. Если Вы хотите сбросить предустановку, нажмите Отмена.

После этого, Вы можете переместить камеру и остановить в другом месте, и настроить другую предустановку. Таким образом, Вы можете настроить все 16 возможных предустановок.

Если Вы хотите увидеть одну из настроенных предустановок, просто выберите имя предустановки в выпрыгивающем списке, и нажмите кнопку Перейти , камера перейдёт к предустановленной позиции.

Секция 7 ИК подсветка



Нажмите Инфракрасную подсветку и из трех режимов работы подтвердите один, Авто, Ручной или По расписанию. По умолчанию используется Авто режим.

Авто: Выберите и камера отрегулирует инфракрасную подсветку (вкл. или выкл.) автоматически. **Ручной:** Выберите и Вы сможете включать или выключать инфракрасную подсветку в ручную. **По расписанию:** Инфракрасная подсветка включится согласно раписанию. Вы можете изменить расписание в разделе: **Настройки – Видео – Расписание ИК подсветки.**

Секция 7 Настройки качества изображения.

На этой странице, Вы можете настроить Оттенок, Яркость, Контраст, Насыщенность, и резкость для получения более высокого качества.



Секция 8 OSD

Если вы добавили время и имя камеры на видео, вы можете увидеть его в окне живого просмотра.

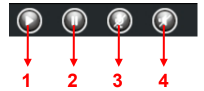
Перейдите к панели **Настройки - Основные настройки - Имя камеры**, и Вы сможете изменить имя другого устройства. По умолчанию имя устройства Анонимный.

Перейдите к панели **Настройки - Основные настройки - Время камеры** и отрегулируйте время устройства.

Перейдите к панели **Настройки – Видео – Отображение на экране**, Вы можете включить или не включать отображение OSD на экране.

Секция 9 Кнопки

Просмотр / Остановить / Разговор / Звук / Снимок / Запись / Полноэкранный режим





1----- Просмотр Нажмите для просмотра видео с камеры.

2----- Остановить Нажмите для остановки видео с камеры.

3----- Разговор Нажмите кнопку и иконка изменится , затем говорите в микрофон, подключённый к компьютеру, люди вокруг камеры могут слышать Ваш голос. Нажмите иконку снова для завершения разговора.

4----- Звук Нажмите эту иконку, она изменит вид , вы можете слышать звук вокруг камеры через встроенный в камеру микрофон и колонки, подключённые к вашему РС.

5----- Снимок: Нажмите чтобы сделать снимок и увидите вспыхивающее окно с Вашим снимком, правым кликом в окне можно сохранить изображение куда угодно.

6----- Запись: Нажмите иконку и камера начнёт запись, вы можете увидеть зелёную точку в окне живого просмотра. Нажмите снова, чтобы остановить запись. По умолчанию место хранения **C:\IPcamRecord**. Вы можете изменить место хранения: перейдите в панель **Настройки - > Запись -> Место хранения**.

7-----Полноэкранный режим Выберите «Полноэкранный режим» чтобы сделать картинку во весь экран, или сделайте двойной клик в окне просмотра для перехода в полноэкранный режим. Повторите двойной клик на экране для выхода из полноэкранного режима.

Экранное управление мышкой.

Правым кликом мыши Вы можете настроить пропорции экрана, полноэкранный режим и увеличение.



Рис. 3.7

Сохранить пропорции: выберите «Сохранить пропорции», и камера автоматически настроит размер окна живого просмотра, основываясь на размере вашего монитора. Иногда есть черная рамка вокруг видео, пожалуйста, выберите Сохранить пропорции, чтобы получить лучшее качество изображения.

Полный экран: выберите «Полноэкранный режим» для расширения изображения на полный экран, нажмите ESC для выхода из полноэкранного режима.

Увеличение:

Первый способ: удобное и быстрое решение для увеличения видеоизображения нажатием на него и регулировкой колёсиком мышки, или нажатием клавиши CTRL и кликом левой кнопки мыши.

Второй способ: Нажмите на пункт контекстного меню увеличение масштаба, затем нажмите уменьшить масштаб, и картинка живого просмотра вернётся к оригинальному размеру.



Рис. 3.8

Выберите Полный Экран, затем нажмёте правую кнопку, здесь будет доступна кнопка Экран РТZ.



Рис. 3.9

Нажмите кнопку **Экран РТZ** и установите мышку на экране. Чтобы указать направление движение камеры, нажмите левую кнопку мыши, камера переместится в соответствующее направление. Отпустите мышь, и движение прекратится. Нажмите Esc или двойной клик правой кнопкой мыши и отмените функцию.

Примечание: Для MAC OS, плагин не поддерживает функцию экранной мыши, таким образом вы не сможете использовать данную функцию.

4 Дополнительные настройки камеры.

Нажмите кнопку "Настройки", перейдите в Панель Управления Администратора для создания дополнительных настроек камеры.

4.1 Статус устройства.

Статус устройства содержит следующие колонки: Информация Устройства, Статус Устройства, Статус Сессии и Журнал, они покажут вам различную информацию о вашей камере.

4.1.1 Информация Устройства.



Рис. 4.1

Модель камеры: номер модели камеры.

Имя камеры: Имя устройства, это уникальное имя, которое вы присвоите камере для удобной идентификации её в будущем. Нажмите **Базовые Настройки** и перейдите к панели **Имя Камеры,** где вы можете изменить имя вашей камеры. По умолчанию имя устройства Анонимный.

ID камеры: Отображает проводной MAC-адрес вашей камеры. Для примера, ID устройства 000C5D00003, и тот же MAC ID будет указан на наклейке, расположенной на нижней части камеры.

Время камеры: Системное время устройства. Нажмите **Базовые Настройки** и перейдите к панели **Время камеры** и отрегулируйте время.

Версия системной прошивки: Отображает версию системной прошивки вашей камеры.

Версия программной прошивки: Отображает версию программной прошивки вашей камеры.

Веб-версия: Отображает версию веб-интерфейса вашей камеры.

Версия плагина: Отображает версию плагина вашей камеры.

4.1.2 Статус Устройства.

На этой странице вы можете увидеть статусы устройства, такие как статус Тревоги/Статус Записи, DDNS статус, WIFI статус и т.д...

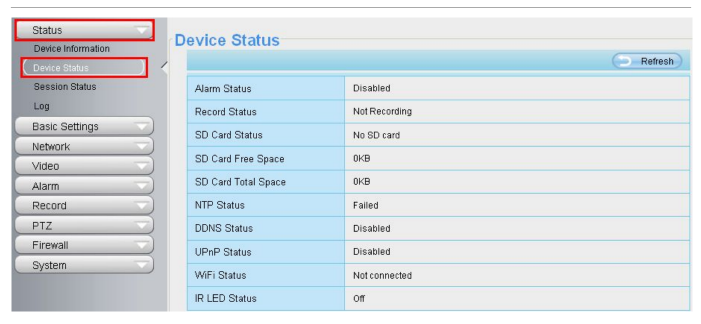


Рис. 4.2

4.1.3 Статус сессии.

Статус сессии отображает кто, и с какого IP-адреса зашёл на камеру, и подключён в данный момент.



Рис. 4.3

4.1.4 Журнал.

Журнал записи показывает, кто и с какого IP-адреса подключался или отключался к камере и когда.

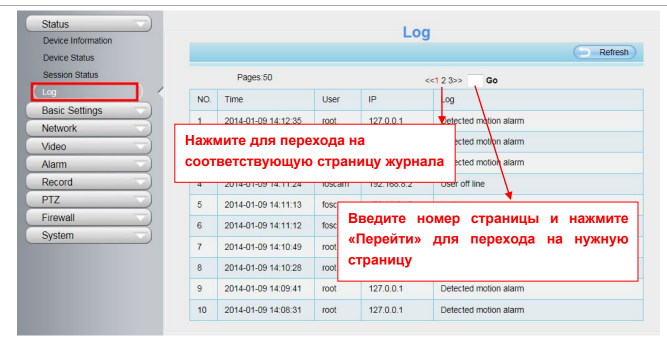


Рис. 4.4

Перезагрузка камеры очистит журнал записей.

4.2 Базовые настройки.

Эта страница даёт Вам возможность сконфигурировать имя Вашей камеры, Время, Почту, учётную запись и Мульти-Устройства.

4.2.1 Имя камеры.

По умолчанию псевдоним Анонимный. Вы можете изменить имя вашей камеры. Нажмите **Сохранить** для сохранения изменений. Этот псевдоним не может содержать специальные символы.



Рис. 4.5

4.2.2 Время камеры.

Эта страница даёт Вам возможность сконфигурировать настройки встроенных системных часов вашей камеры.

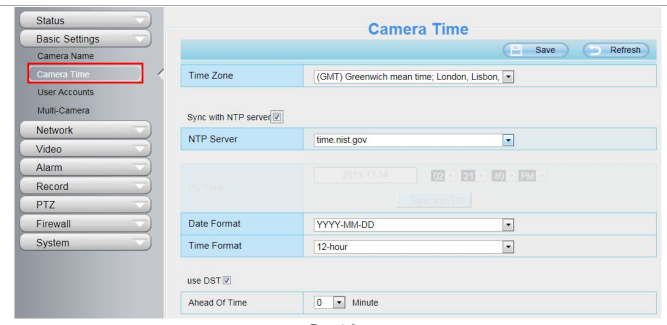


Рис.4.6

Часовой пояс: выберите часовой пояс вашего региона из выпадающего меню.

Синхронизация с NTP-сервером: Протокол Сетевого Времени синхронизирует вашу камеру с временем на сервере в интернете. Выберите тот сервер, который расположен ближе всего в камере.

Синхронизация с РС: выберите эту опцию для синхронизации даты и времени сетевой камеры с вашим компьютером.

Вручную: администратор может ввести дату и время вручную. Примечание: выберите формат даты и времени. Нажмите кнопку **Сохранить** для принятия настроек.

4.2.3 Учётные записи пользователей.

Здесь вы можете создать пользователей и настроить привилегии, **посетитель**, **оператор** или **администратор**. По умолчанию учётные записи администратора, оператора и посетителя не содержат пароль.

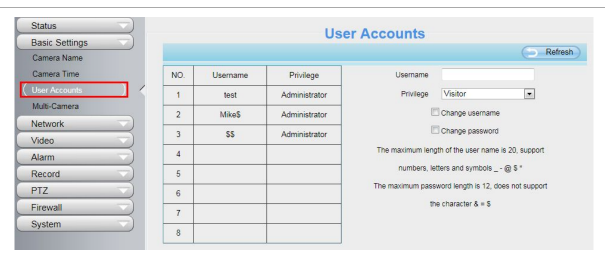


Рис. 4.7

Как сменить пароль?

Во-первых, выберите аккаунт которому Вы хотите изменить пароль, затем выберите "Изменить пароль", введите старый пароль и новый пароль, и нажмите кнопку **Изменить** для принятия изменений.

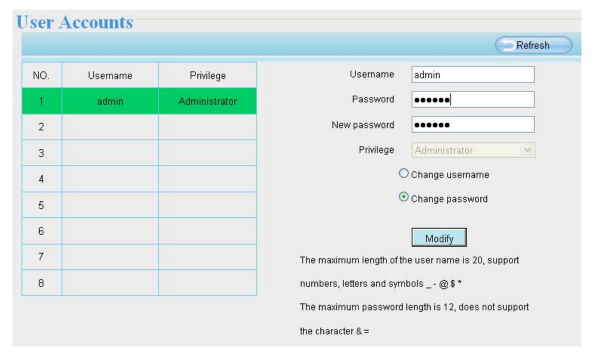


Рис.4.8

Как добавить аккаунт?

Выберите одну пустую строчку, затем введите новое имя пользователя, пароль и уровень доступа, в заключении нажмите **Добавить** для принятия изменений. Вы можете увидеть новые добавленные аккаунты в списке Аккаунтов.

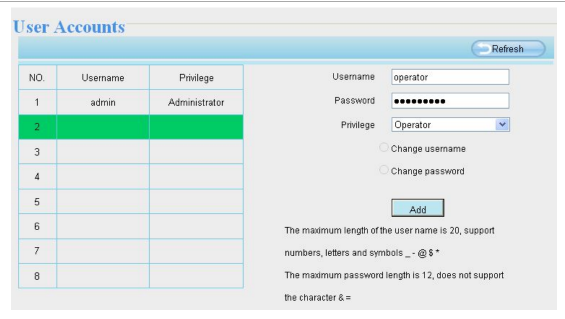


Рис.4.9

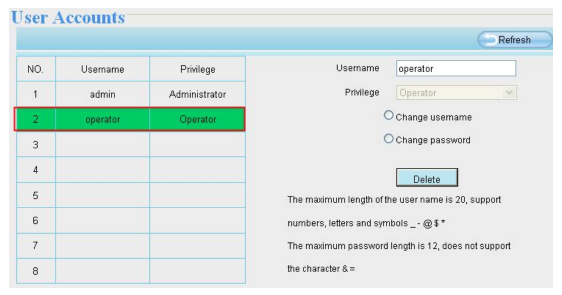


Рис.4.10

Удалить: Выберите аккаунт, который вы хотите удалить, и нажмите кнопку Удалить.

Примечание: По умолчанию аккаунт администратора не может быть удалён, но вы можете добавить других административных пользователей.

Как изменить имя пользователя?

Выберите аккаунт который вы хотите изменить, затем выберите "Изменить имя пользователя", введите новое имя и нажмите «Изменить» для вступления изменений в силу.

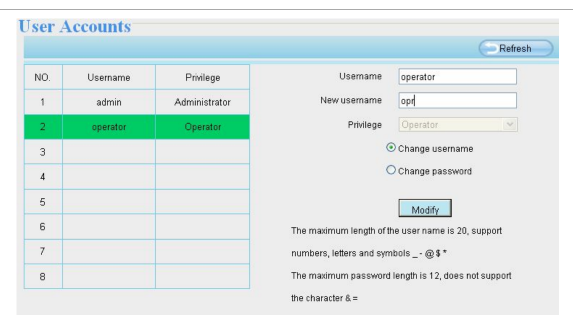


Рис. 4.11

4.2.4 Мульти-камера.

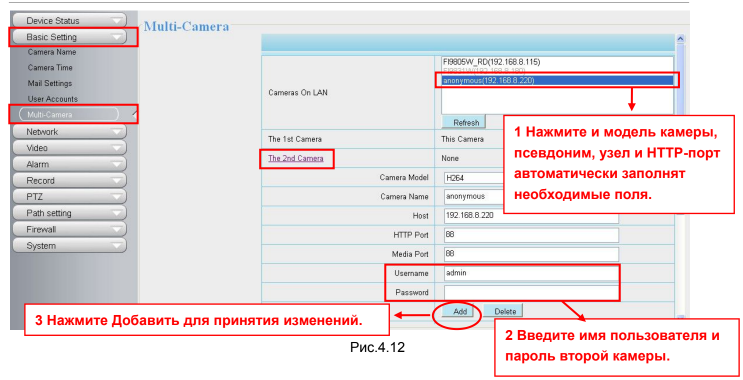
Если вы хотите просматривать несколько камер в одном окне, вам необходимо подключиться к одной из камер, и настроить её как основное устройство. Далее перейти в меню Настройки Мульти-Устройств, и добавить другие камеры. До того как вы настроите мульти-устройства, необходимо присвоить различные порты такие как: 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88 для установленных 8-ми камер.

Прошивка камеры может поддерживать до 9-ти устройств одновременно.

На этой странице вы можете добавить камеры серий IVUE MJPEG и H.264 первичной камерой и просматривать несколько экранов в одном окне.

Добавление камер в локальной сети.

На странице Настроек Мульти-Устройств, Вы можете увидеть все устройства, найденные в локальной сети. 1-ое устройство – по умолчанию. Вы можете добавить больше камер в список для мониторинга. Программное обеспечение камер поддерживает до 9-ти камер работающих одновременно. Нажмите **Второе Устройство** и выберите **Устройство в локальной сети**, псевдонимы, узел и НТТР-порт будут заполнены автоматически. Введите корректное имя пользователя и пароль, затем нажмите **Добавить.** Добавьте больше камер таким же способом.



Модель Камеры: Наша компания производит две серии камер: MJPEG и H.264. Здесь вы можете увидеть, какой серии принадлежит камера.

Cameras On LAN	anonymous(192.168.11.193) FI9821W for ebuyer (192.168.11.241) anonymous(192.168.11.203) anonymous(192.168.11.243)	Refresh
The 1st Camera	This Camera	
The 2nd Camera	anonymous(192.168.11.203)	
The 3rd Camera	Fl9821W for ebuyer (192.168.11.241)	
The 4th Camera	anonymous(192.168.11.203)	
The 5th Camera	None	
The 6th Camera	None	
The 7th Camera	None	
The 8th Camera	None	
The 9th Camera	None	

Рис.4.13

Вернитесь в **Окно Видеонаблюдения**, и нажмите опцию четыре окна, вы увидите четыре добавленные камеры.

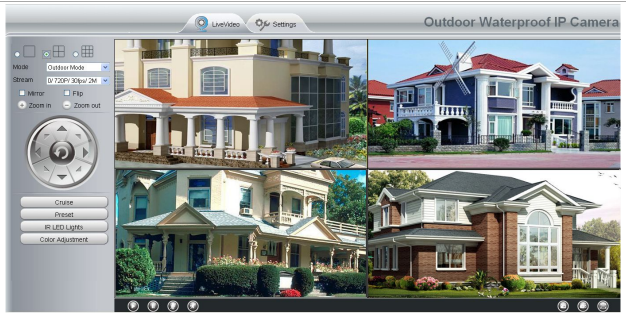


Рис.4.14

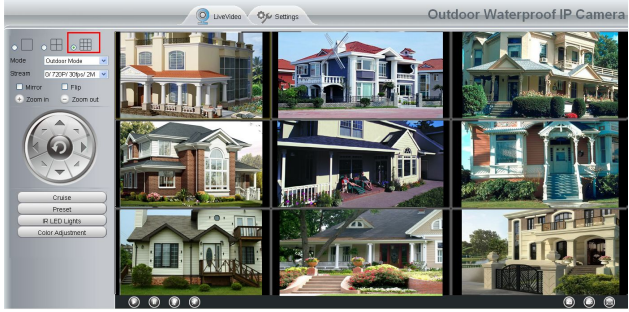
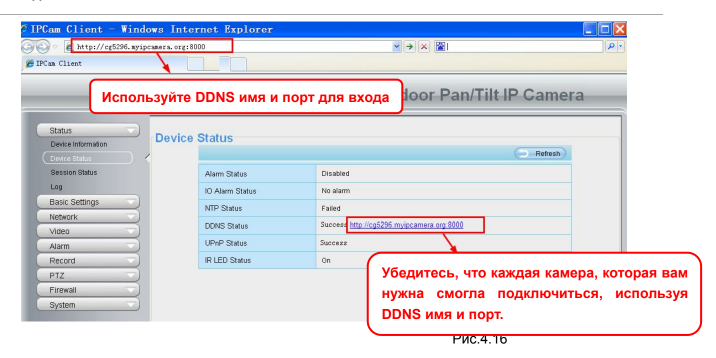


Рис.4.15

Добавление камеры через WAN

Если вы хотите видеть все камеры через интернет(с удалённого компьютера), вам необходимо добавить используемое DDNS имя. Сначала убедитесь, что все добавленные камеры имеют доступ к интернету. (Прочтите **Как настроить DDNS настройки** в **главе 4.3.3**) Подключитесь к первой камере, используя DDNS имя и порт.



Нажмите **Настройки Мульти-Устройств**. Выберите **Второе Устройство**. Заполните имя второй камеры, DDNS имя, номер порта. Введите имя пользователя и пароль и затем выберите Добавить.

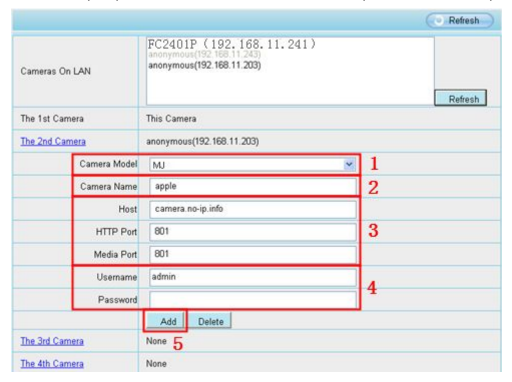


Рис.4.17

- 1----- Модель камеры: МЈ или Н264.
- 2---- Имя второй камеры.
- 3---- Заполните DDNS имя второй камеры, не внутренний локальный IP адрес.
- 4 ---- Введите имя пользователя и пароль второй камеры.
- 5---- Нажмите кнопку Добавить для принятия изменений.

Примечание: Здесь в поле Узел, должно быть введено DDNS имя, не локальный IP-адрес.

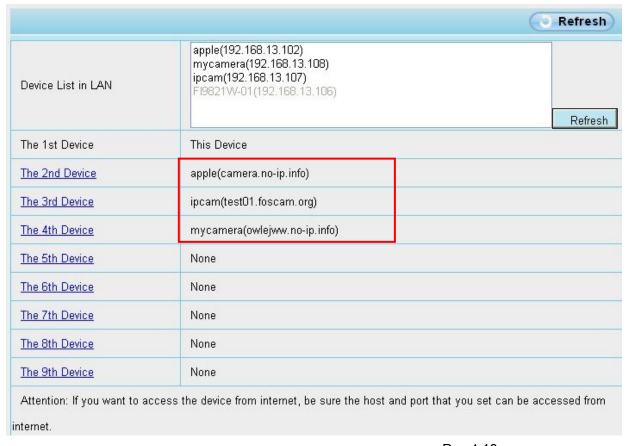


Рис.4.18

Вернитесь в окно видео просмотра. Вы увидите все добавленные камеры через интернет. Когда вы находитесь вдали от дома, вы можете использовать DDNS первой камеры и порт для просмотра всех камер через интернет.

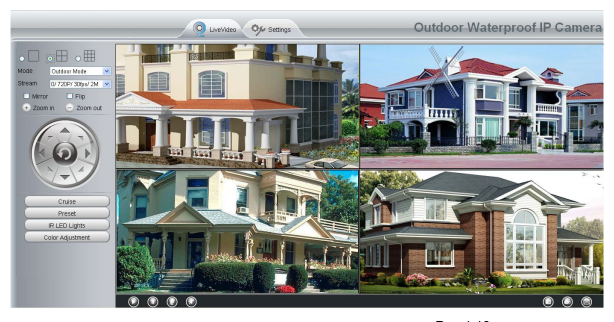


Рис.4.19

4.3 Сеть.

Эта страница даёт возможность настроить вашим камерам IP, PPOE, DDNS, беспроводные настройки, UPnP и Port.

4.3.1 ІР конфигурация.

Если вы хотите настроить статический IP для камеры, пожалуйста перейдите на страницу IP конфигурации. Назначьте камере ту же подсеть что у вашего роутера и компьютера.

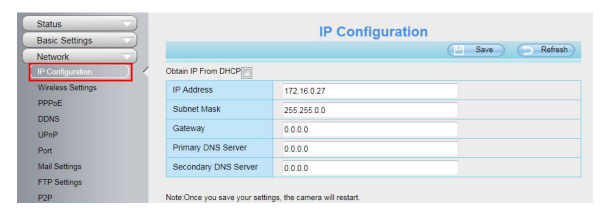


Figure 4.1 Рис. 4.20

Здесь изменённые настройки совпадают с IP Camera Tool. (Рис. 4.20/4.21)

Рекомендовано, использовать маску подсети, шлюз и DNS-сервер как в настройках вашего компьютера. Если вы не знаете маску подсети, шлюз и DNS-сервер, вы можете проверить настройки подключения компьютера следующим образом:

Панель Управления → Сетевые подключения → Подключение по локальной сети → Выбрать Поддержка → Детали.

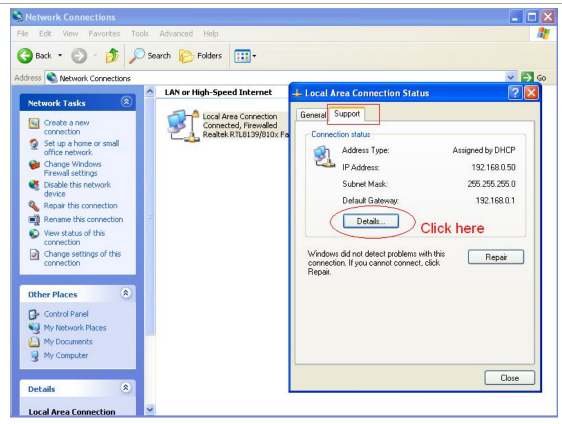


Figure 4.2 Рис. 4.21

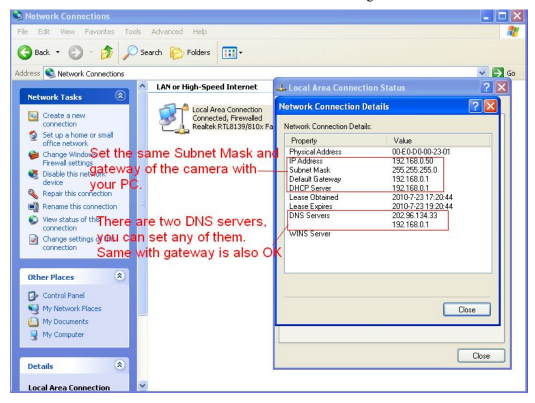


Figure 4.3 Рис. 4.22

Если вы не знаете свой DNS-сервер, вы можете прописать его таким же как и шлюз по умолчанию.

4.3.2 Беспроводные настройки.

<u>Шаг 1:</u> Выберите "**Настройки**" на главной странице интерфейса камеры, и перейдите в панель "**Сеть**" в левой части экрана, затем **нажмите** "**Беспроводная Настройка**".

Нажмите кнопку **Скан** и камера определит все беспроводные сети вокруг. Это также покажет ваш роутер в списке доступных беспроводных сетей. **(Рис. 4.23)**.

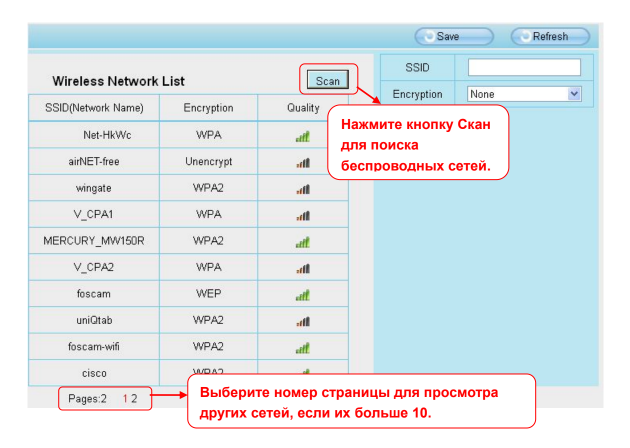
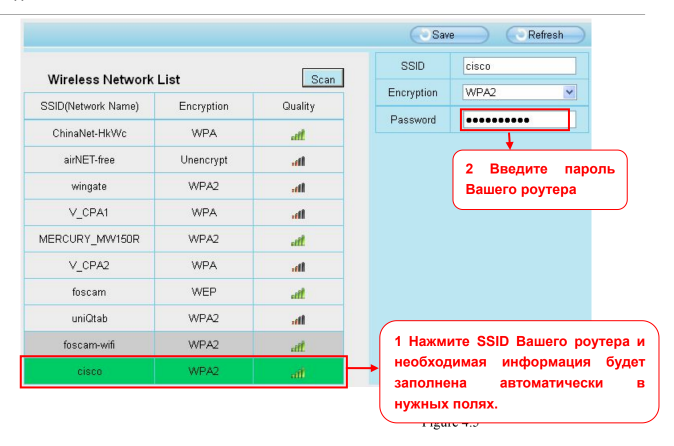


Figure 4.4 Puc. 4.23

<u>Шаг 02)</u> Нажмите на SSID вашего роутера в списке, соответствующая информация (SSID и шифрование), будет заполнено в следующих полях автоматически.

Вам необходимо заполнить поле пароля от вашей сети. Убедитесь, что SSID, шифрование и ключ доступа, которые Вы заполнили для камеры, совпадает с настройками вашего роутера.



<u>Шаг 3:</u> Нажмите кнопку **Сохранить** после всех введённых настроек, отключите сетевой кабель. Никогда не отключайте питание камеры, пока IP камера подключается к беспроводной сети.

Локальный IP-адрес пропадёт в окне утилиты IP Camera Tool, когда камеры будет настраивать беспроводное соединение. Подождите примерно одну минуту, камера получит беспроводное соединение, и локальный IP-адрес камеры вновь отобразится в окне IP Camera Tool. IP-адрес камеры может измениться после получения беспроводного соединения. Мы рекомендуем настроить статический локальный IP-адрес. IP-адрес меняется правым кликом на камере в утилите IP Camera Tools, настройка статического IP, и нажатием ОК (смотри Рис. 4.36). Поздравляем! Вы успешно настроили беспроводное соединение камеры.

Примечание

Если не получилось настроить WiFi-соединение, пожалуйста обратитесь к продавцу для помощи в настройке.

4.3.3 **PPPoE**

Если вы используете PPPoE соединение, включите и введите имя пользователя и пароль вашего PPPoE аккаунта.

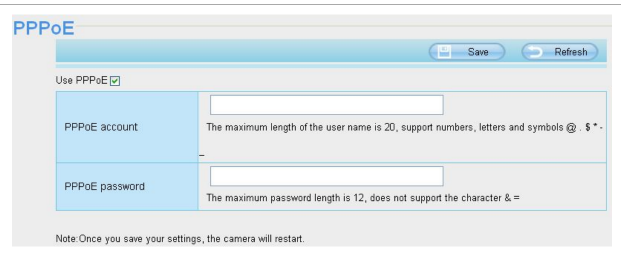


Figure 4.6

4.3.4 DDNS

При производстве камеры IVUE имеет встроенное уникальное DDNS доменное имя, которое вы можете использовать. Также вы можете использовать стороннее доменное имя.

Доменное имя камеры

Для примера возьмём <u>cg5296.myipcamera.org</u>. Перейдите в опцию **DDNS** на панели **Hactpoйки -> Сеть**, вы увидите доменное имя.

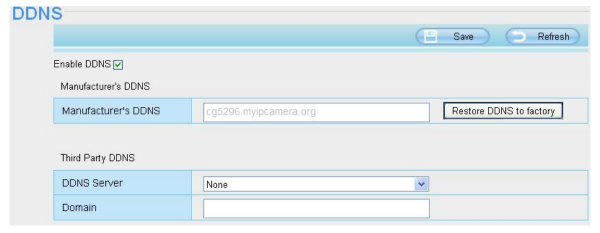


Figure 4.7

Теперь вы может использовать http://**доменное имя+HTTP-порт** для доступа к камере через интернет. Возьмите узел **cg5296.myipcamera.org** и HTTP-порт 8000 для примера, ссылка доступа через интернет будет выглядеть следующим образом http://cg5296.myipcamera.org:8000

<u>Восстановить заводской DDNS</u>: Если вы настроили удачно сторонний DDNS, но хотите снова использовать встроенный DDNS, тогда нажмите эту кнопку и снова установите заводскую DDNS службу.

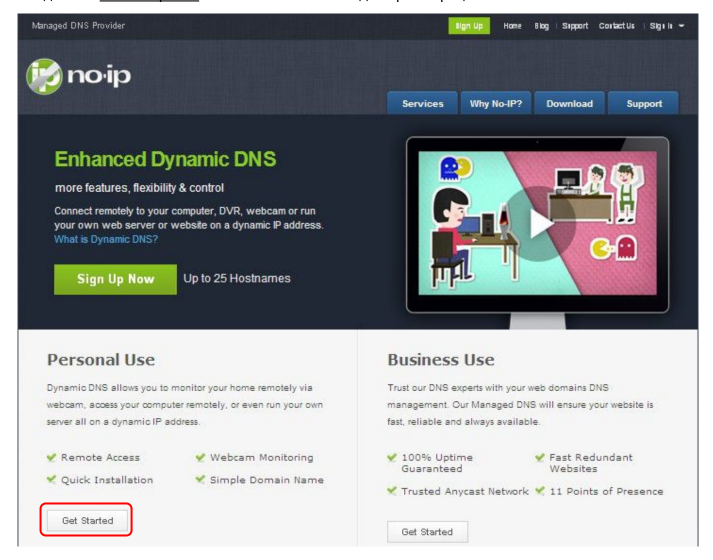
Настройка Стороннего Доменного Имени

Пользователь также может использовать сторонний DDNS, такой как: <u>www.no-ip.com</u>. ,<u>www. 3322.co</u>.

Для примера возьмём **www.no-ip.com**:

Шаг 1, перейдём на вебсайт <u>www.no-ip.com</u> для создания свободного имени.

Войдите на <u>www.no-ip.com</u> и нажмите No-IP свободная регистрация.



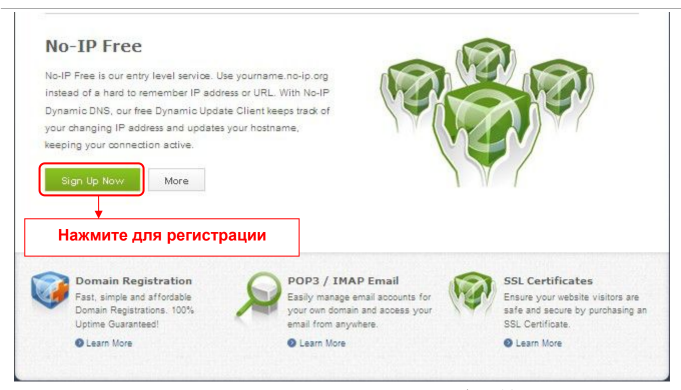


Figure 4.8

Пожалуйста зарегистрируйте аккаунт шаг за шагом следуя инструкциям на www.no-ip.com

После регистрации введите свой email, который был использован при регистрации. Вы получите электронное письмо от веб-сайта, щелкнете по ссылке, чтобы активировать Вашу УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ, как обозначено в электронном письме.

Войдите в систему по ссылке с зарегистрированным именем пользователя и паролем, чтобы создать ваше доменное имя.



Figure 4.9

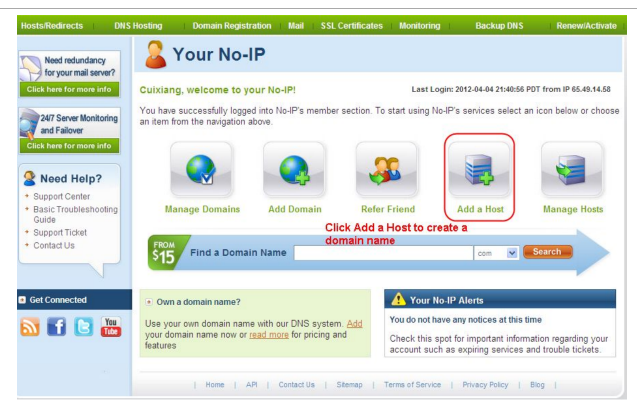


Figure 4.10

Пожалуйста создайте доменное имя шаг за шагом следуя инструкциям на <u>www.no-ip.com</u>

Шаг 2: Настроить службу DDNS в камере.

Пожалуйста настройте в **Настройке Службы DDNS** камеры **имя узла**, **имя пользователя и пароль** полученный с **www.no-ip.com**

Возьмите **имя узла усхдур.no-ip.info**, имя пользователя **test**, пароль **test2012** для примера.

Во-первых, перейдите к опциям Настройки Службы DDNS на административной панели.

<u>Во-вторых</u>, отключите доменное имя производителя и выберите No-lp как сервер в **Стороннее DDNS**.

В-третьих, заполните <u>test</u> как DDNS-пользователь, заполните пароль <u>test2012</u> как DDNS пароль, заполните <u>усхдwp.no-ip.info</u> как DDNS-домен и ссылка на сервер. Затем нажмите сохранить для получения эффекта. Камера будет перезагружена и примет DDNS настройки.

В-четвёртых, после перезагрузки, зайдите на камеру, и перейдите к опции **Статус Устройства** на административной панели, и проверьте, что статус DDNS установлен успешно.

Если не получилось, пожалуйста проверьте ещё раз правильность ввода данных (имени хоста, имени пользователя и пароля) и попытайтесь восстановить настройки.

Примечание

Стороннее DDNS и доменное имя производителя не могут работать одновременно.

Если Вы настроили стороннее DDNS, и затем включили доменное имя Ivue, вступит в силу сторонний DDNS.

2Перенаправление портов, на роутере.

Пример: внутренний IP-адрес камеры http://192.168.8.102:2000,

Войдите на роутер, перейдите в меню **Перенаправление Портов** (или **Виртуальный сервер** на некоторых моделях роутеров). Возьмём **Linksys** роутер для примера, войдите на роутер, и перейдите в Приложения и Игры->Перенаправление портов.

Создайте новую колонку для внутреннего IP-адреса и HTTP-порта камеры на роутере, как показано на рисунке ниже.

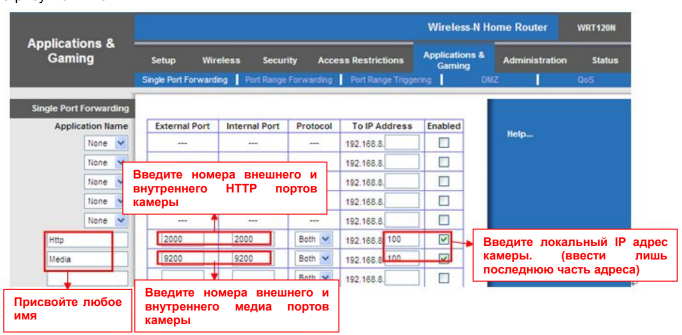


Figure 4.11

③Используйте доменное имя для доступа к камере через интернет.

После перенаправления портов, вы можете использовать **доменное имя+http-порт** для доступа к камере через интернет. Возьмите имя хоста **усхдwp.no-ip.info и http-порт 2000** для примера, ссылка доступа к камере через интернет будет выглядеть следующим образом: http://ycxgwp.no-ip.info:2000

4.3.5 UPnP



Figure 4.12

По умолчанию статус UPnP – закрыт. Вы можете поставить галочку и открыть UPnP, затем

программное обеспечение камеры будет сконфигурировано для перенаправления портов. Вернитесь в панель «Статус Устройства», вы можете увидеть UPnP статус:



Figure 4.13

Программное обеспечение камеры будет сконфигурировано для перенаправления портов. Могут быть проблемы с настройками безопасности на вашем роутере, что иногда может вызвать ошибку. Мы рекомендуем настроить перенаправление портов на вашем роутере вручную (Рис. 4.30).

4.3.6 Порт.

Данная камера поддерживает порты HTTP / HTTPS / ONVIF.

НТТР порт используется для удаленного доступа к камере.

HTTP-порт: по умолчанию HTTP-порт настроен как 88. Также, он может быть изменён на другой порт между 1 и 65535. Но убедитесь, что он не будет конфликтовать с другими существующими портами, такими как 25, 21 и т.д.

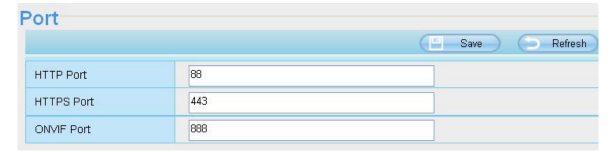


Figure 4.14

Другой способ изменить номер порта.

<u>Шаг 1:</u> Откройте IP Camera Tool, выберите камеру, у которой вы хотите изменить порт, нажмите правой кнопкой мыши на IP-адрес, и выберите "Конфигурация Сети", это вызовет окно конфигурации сети, как показано на рисунке 4.35 и 4.36.

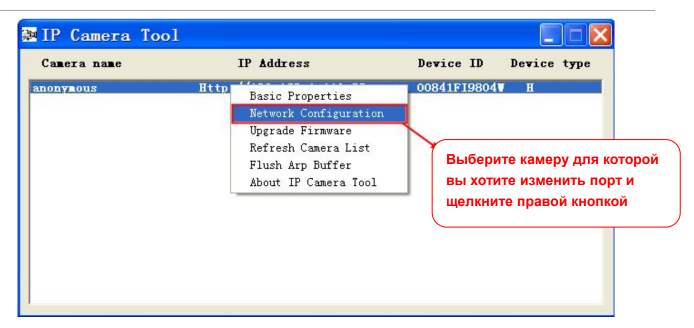


Figure 4.15

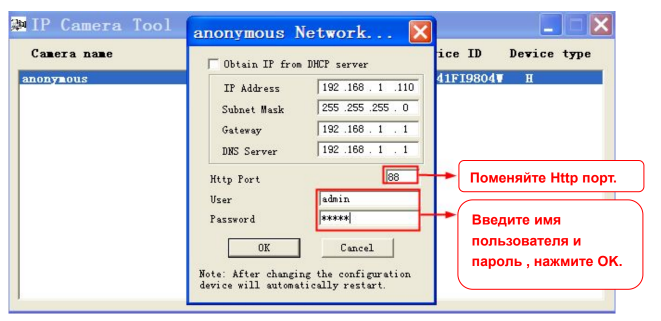


Figure 4.16

<u>Шаг 2:</u> Введите имя пользователя и пароль администратора (по умолчанию 'admin' и пароль пустое поле), нажмите OK.

<u>Шаг 3:</u> Подождите около 10 секунд, вы увидите, что локальный IP-адрес камеры не изменился. В нашем примере с портом 2000, мы увидим http://192.168.8.102:2000 в IP Camera Tool. Также, локальный IP-адрес теперь зафиксирован статически http://192.168.8.102:2000. Этот IP-адрес не изменится, даже если питание будет отключено и вновь включено, камера запомнила этот локальный IP-адрес. Это очень важно, что статический локальный IP-адрес настроен, иначе в будущем вы можете столкнуться с проблемами при удалённом доступе к ней или просмотре камеры удалённо, если камера потеряет питание, и вновь включится с другим локальным IP-адресом. Убедитесь, что вы настроили статический локальный IP-адрес!



Figure 4.17

Примечание: Если камера не доступна, пожалуйста убедитесь, что перенаправление портов настроено корректно.

ONVIF порт: По умолчанию, ONVIF порт 888. Также, он может быть изменён на любой другой из диапазона от 1 до 65535(исключая 0 и 65534). Но также убедитесь, чтобы порт не конфликтовал с уже существующими.

Иногда необходимо внести ссылку в надёжные узлы.

Откройте Internet Explorer. Нажмите на Сервис, затем Свойства обозревателя.

Далее, перейдите на вкладку Безопасность, затем нажмите кнопку Доверенные узлы.

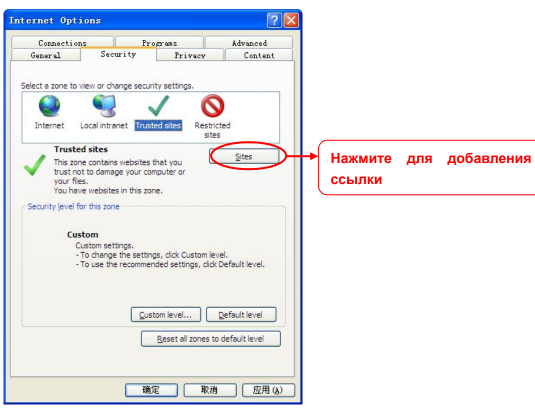


Figure 4.18

Нажмите **Узлы** и затем вы сможете добавить https веб-сайт камеры в обозреватель.

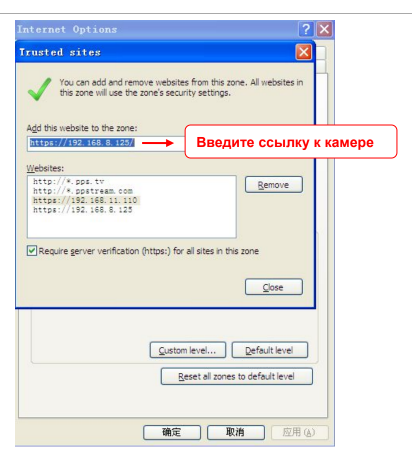


Figure 4.19

Для Firefox, вы можете добавить доверенный узел следующим образом:

Сервис ---- Опции ---- Дополнительно --- Просмотр сертификатов --- Сервера

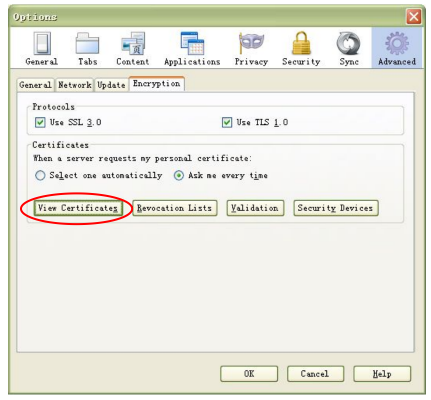


Figure 4.20

Нажмите Просмотр сертификатов, и перейдите к опции Сервера.

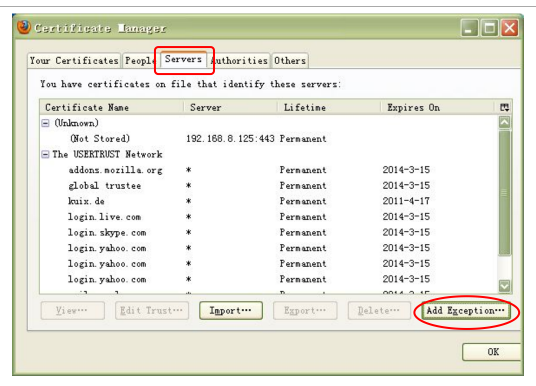


Figure 4.21

Перейдите на панель Добавить исключение.

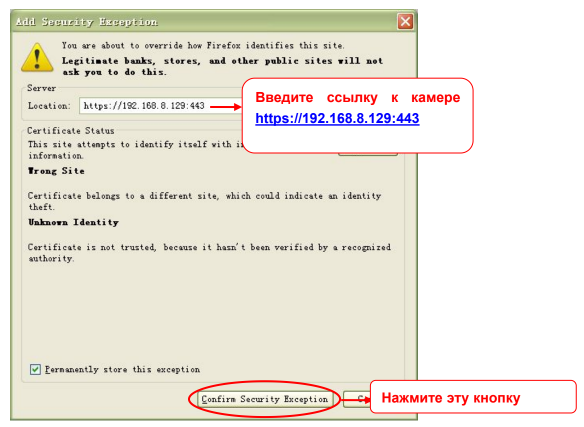


Figure 4.22

4.3.7 Настройки почты.

Если вы хотите, чтобы камера отправляла почту при обнаружении движения, здесь необходима настройка **Почты**.

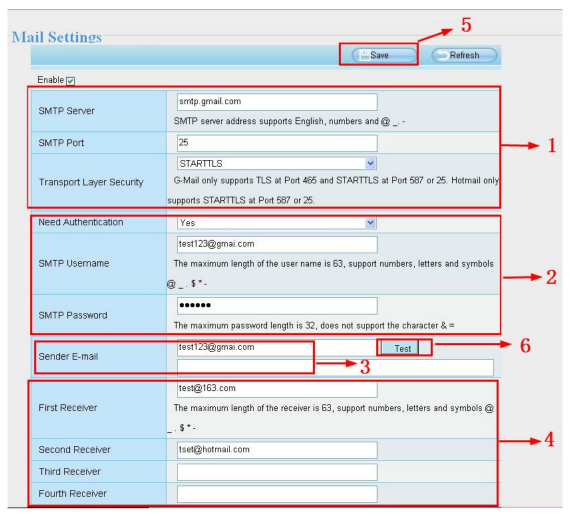


Figure 4.23

- 1---- SMTP-сервер/ Порт / Транспортный Уровень Безопасности Введите SMTP-сервер для отправителя. SMTP-порт обычно используется 25. Некоторые SMTP-сервера используют свой порт, такой как 587 или 465, и обычно не поддерживают транспортный уровень безопасности. Если вы используете Gmail, уровень безопасности должен быть настроен либо TLS или STARTTLS, а SMTP-порт должен быть 465, 25 или 587. Какой порт выберите, такой и нужно выбрать транспортный уровень безопасности.
- 2----SMTP имя пользователя/ пароль: учётная запись и пароль отправителя почты.
- **3---- Отправитель почты:** Почтовый ящик отправителя должен поддерживать SMTP.
- <u>4----- Получатель:</u> Почтовый ящик для получателя может не поддерживать SMTP, Вы можете настроить до 4-ёх получателей.
- **5----Сохранить:** Нажмите сохранить для вступления изменений в силу.

6----Тест: Нажмите Тест для просмотра корректности настройки Почты.

Нажмите Тест для просмотра корректности настройки Почты.

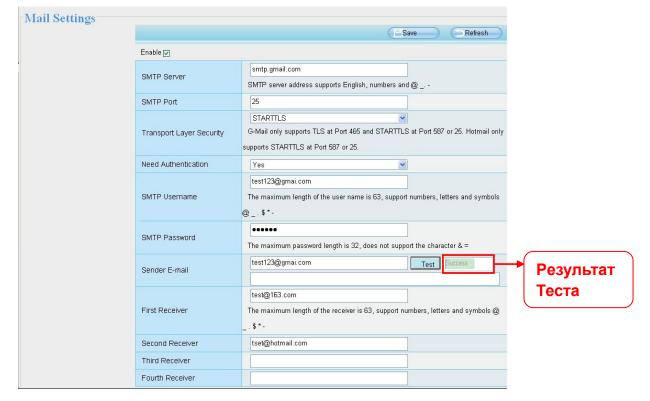


Figure 4.24

Если тест выполнен успешно, вы увидите **Успешно** после кнопки тест, в тоже время получатель получит тестовое письмо.

Если тест не пройден, убедитесь в корректности введённых Вами настроек и обратите внимание на следующие причины.

- 1) Невозможно соединиться с сервером
- 2) Сетевая ошибка. Попробуйте позже.
- 3) Ошибка сервера.
- 4) Неверное имя пользователя или пароль.
- 5) Отправитель заблокирован сервером. Возможно, серверу требуется авторизация пользователя, проверьте и попытайтесь снова.
- 6) Получатель заблокирован сервером. Возможно из-за настроек приватности или установленной анти-спам защиты на сервере.
- 7) Сообщение отвергнуто сервером. Возможно из-за настроек приватности или установленной анти-спам защиты на сервере.
- 8) Сервер не поддерживает режим авторизации, используемый устройством

4.3.8 FTP настройки.

Если вы хотите загружать изображения на свой FTP-сервер, вы можете настроить FTP

настройки.

FTP Settings	
	Save Refresh
FTP Server	ftp://192.168.1.103/dir Example:ftp://192.168.1.103/dir
	The maximum length of the address is 127, does not support the character & =
Port	21
FTP Mode	PORT
Username	test The maximum length of the user name is 63, support numbers, letters and symbols _ @ \$ * - , . #!
Password	The maximum password length is 63, does not support the character & =
Test	Success

Figure 4.25

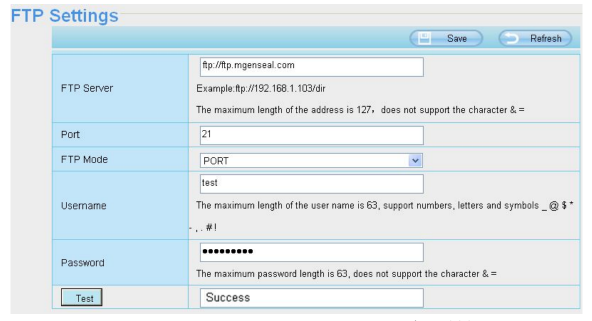


Figure 4.26

FTP-сервер: Если ваш FTP-сервер расположен в локальной сети, вы можете настроить как показано на Рис. 4.48.

Если у вас есть FTP-сервер с доступом в интернет, вы можете настроить как показано на Рис. 4.49. **Порт**: По умолчанию порт 21. Если изменён, внешний клиент FTP должен также изменить в своих настройках этот порт подключения.

FTP-режим: Поддерживается два режима: PORT и PASV.

Имя пользователя/пароль: Аккаунт FTP с паролем.

Нажмите Сохранить для принятия изменений.

Нажмите **Тест** для просмотра корректности настройки FTP.

4.3.9 P2P

Доступ к IP-камере с смартфонов (операционная система Android или IOS). Прежде всего, необходимо открыть функцию P2P в "Настройки-->Сеть-->P2P".



Найдите и установите IPCam Viewer в Google Play для Android устройств, найдите и установите IPCam Viewer в APP Store для iOS.

Если вы хотите узнать больше о IPCam Viewer, смотрите *iOS App руководство пользователя* или *Android APP руководство пользователя*.

4.4 Видео.

Эта страница даёт вам возможность настроить видео поток, отображение на экране и настройки снимков.

4.4.1 Настройки.

	Save
Stream Type	0
Resolution	720P ×
Bit Rate	4M 💌
Frame Rate	25
Key Frame Interval	25

Figure 4.27

Тип потока: Есть четыре типа для идентификации потоков, которые вы настроили.

Разрешение: Камера поддерживает два типа: 720p, VGA. Чем выше разрешение, тем более четким станет видео. Но код потока станет также больше, что требует большую полосу пропускания.

Скорость передачи данных: Проще говоря, чем больше скорость передачи данных, тем более четким становится видео. Но скорость передачи данных должна хорошо сочетаться с пропускной

способностью сети. Когда ширина полосы пропускания очень низкая, и скорость передачи данных большая, видео не сможет проигрываться достаточно хорошо.

Частота кадров: Обратите внимание, что больший размер кадра занимает более высокую пропускную способность. Когда видео формат 50 Гц, максимальная частота кадров составляет 25 кадров в секунду. Когда видео формат составляет 60 Гц, максимальная частота кадров составляет 30 кадров в секунду. Вы должны снизить частоту кадров, при ограниченной пропускной способности. Обычно, когда частота кадров выше 15, можно добиться свободного видео.

Интервал Ключевых Кадров: Время между последним ключевым кадром и следующий ключевым кадром. Чем меньше длительность, тем более вероятно, что вы получите лучшее качество видео, но за счет более высокого потребления пропускной способности сети.

4.4.2 Отображение на экране.

Эта страница используется для добавления метки и имени устройства на видео.



Figure 4.28

Показать отметку времени: Есть два варианта: Да или Нет. Выберите Да, и вы можете видеть системную дату на видео.

Показать Имя Камеры: Есть два варианта: Да или Нет. Выберите Да и вы увидите имя устройства на видео.

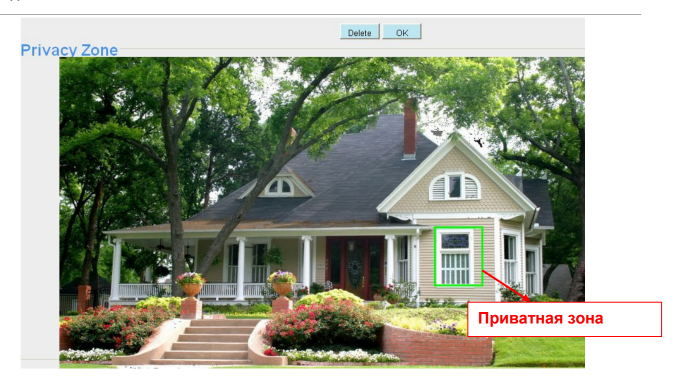
4.4.3 Приватная зона.

Эта страница используется для добавления приватной зоны на видео.



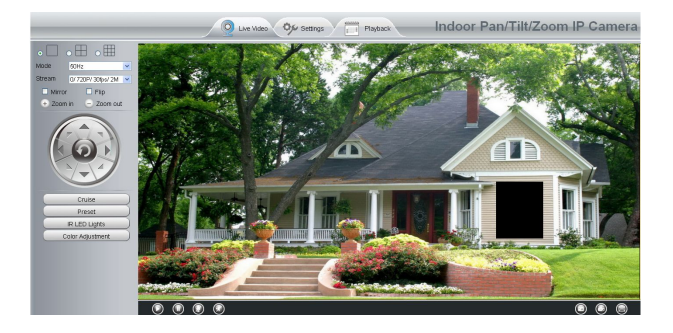
Figure 4.29

Разрешить приватную зону: Есть две опции: Да или Нет. Выберите Да, затем нажмите "Настроить приватную зону" и разместите область на видео, приватная область будет выглядеть как чёрный квадрат.



Нажмите ОК и Сохранить.

Вернитесь к окну видеонаблюдения, вы увидите область маски как показано на рисунке:



4.4.4 Настройки снимка.

На этой странице вы можете настроить качество картинки при снимке, и место его хранения.

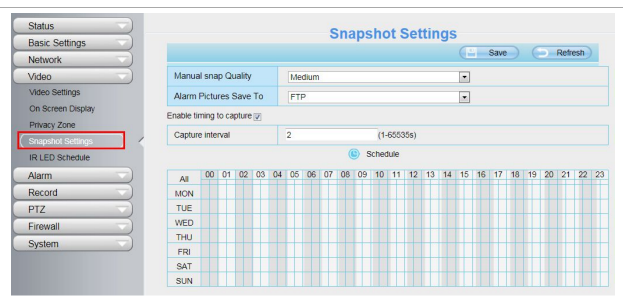


Figure 4.30

Качество изображения: Низкое, Среднее и Высокое. Чем выше качество, тем чище изображение. **Сохранить изображение при тревоге в:** Если вы настроили доступ к FTP и настроили Тревогу, то при тревоге, камера будет отсылать снимки через FTP автоматически.

Интервал между снимками

Чтобы активировать интервал между снимками выполните следующие шаги:

- 1. Выберите «Разрешить интервал между снимками»
- 2. Интервал: время между двумя снимками.
- 3. Выбор времени снимка

В любое время

Нажмите кнопку над MON, вы увидете вся таблица окрасится красным. Что-либо движущееся будет заснято на камере в любое время.

Съемка по расписанию

Нажмите определенный день недели, окрасится выбранная строка. Например привыборе TUE вся строка TUE окрасится в красный цвет. Это означает, что съемка будет осуществляться на протяжении всего дня вторника.

Протяжкой с нажатой левой кнопкой мыши по таблице расписания можно также выбрать время записи камеры.

Нажмите «Сохранить» для вступления изменений в силу.

4.4.5 ИК подсветка по расписанию

На этой странице вы можете составить расписание для включения/отключения ИК подсветки. При установке параметра «По расписанию» в режиме «Мониторинг» ИК подсветка в указанное время будет отключена.



4.5 Тревога.

IP Camera поддерживает **Тревогу по обнаружению движения**, когда обнаружено движение, будет отправлено почтовое сообщение или выгружено изображение на FTP.

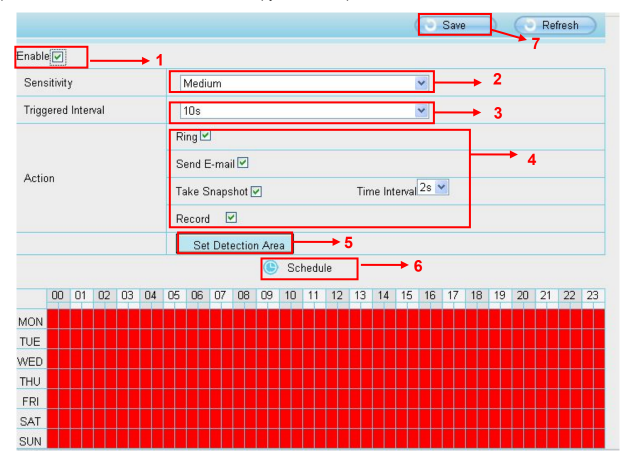


Figure 4.31

Чтобы включить обнаружение движения, выполните следующие действия:

Шаг 01: Включите обнаружение движения

<u>Шаг 02: Чувствительность</u>---- Поддерживается три режима: Низкая, Средняя и Высокая. Чем выше чувствительность, камера будет резко реагировать на движения. Выберите один из вариантов чувствительности.

<u>Шаг 03: Интервал триггера</u>--- Интервал времени между двумя последовательными обнаружениями движения. Поддерживается: 5/6/7/8/9/10/11/12/13/14 и 15 секунд. Выберите один из промежутков времени.

Шаг 04: Выберите событие по тревоге

При обнаружении движения, состояние тревоги перейдёт в «Обнаружена Тревога».



Figure 4.32

Есть четыре показателя тревоги:

А - Звонок

Существует встроенный динамик внутри камеры, так что если вы выбираете **Звонок**, при обнаружении движения, люди вокруг камеры услышат звуковой сигнал тревоги.

В - Отправка почты

Если вы хотите получать сообщения по электронной почте при обнаружении движения, необходимо сначала выбрать «Отправлять почту» и настроить **Настройки Почты**. При тревоге, электронная почта не будет содержать изображение при срабатывании сигнала тревоги, если Вы не выбрали «Сделать Снимок».

С - Сделать снимок

Если Вы установите этот флажок, то при обнаружении движения, камера будет захватывать изображение с окна живого видео, в виде неподвижных изображений и загружать их на FTP. Убедитесь, что вы настроили доступ к FTP и FTP, как путь для хранения на панели **Видео -> Настройки**

При выборе «Отправить почту», в это же время картинка будет отправлена вам в виде вложения.

D Запись

Если поле отмечено, то при обнаружении движения, камера запишет видео файлы на Micro SD карту. Убедитесь, что в камеру вставлена Micro SD карта и карта настроена как хранилище для записи файлов при тревоге. Перейдите к странице Запись—>Хранилище для проверки этой опции.

По умолчанию запись при тревоге 30сек и пред-запись 5сек. Перейдите на страницу **Запись—>Запись по тревоге** и измените настройки времени при тревоге.

Шаг 05: Настройте область определения.

Нажмите настроить область обнаружения, затем Вы сможете нарисовать область обнаружения. Нажмите кнопку **Вернуться** после настройки. Когда в области обнаружения движения произойдёт какое-либо движение, камера подаст сигнал тревоги.

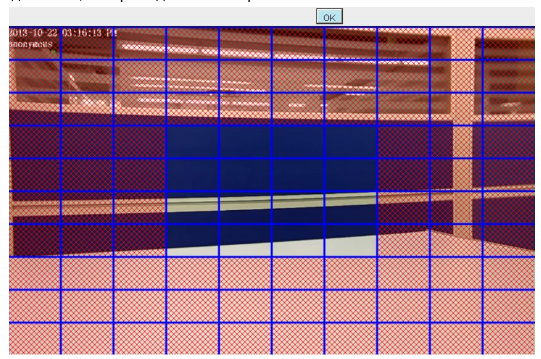


Рис. 4.51

Шаг 06: Расписание Тревоги

①Тревога в любое время при обнаружении движения.

Нажмите на серую кнопку над Пн., вы увидите, что весь диапазон времени станет красными. При любом движении в любое время в зоне обнаружения движения, камера подаст сигнал тревоги.

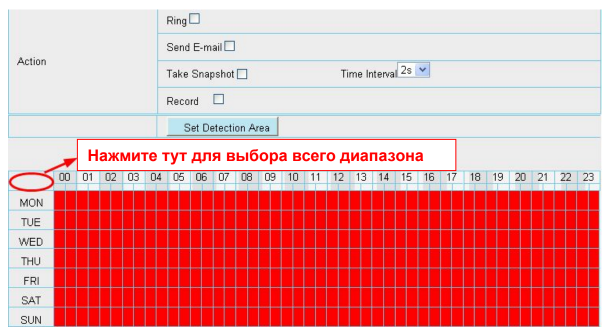


Figure 4.33

② Укажите тревогу по графику.

Нажмите на названии дня недели, будет выбраны соответствующие колонки. Для примера нажмём

на Вт., все колонки вторника окрасятся в красный, что означает, что при обнаружении движения по вторникам, камера будет подавать сигнал тревоги.

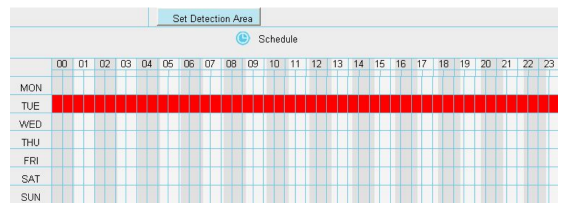


Figure 4.34

③ Нажмите левую кнопку мыши и проведите по временной сетке, таким образом Вы можете выбрать определённую область,

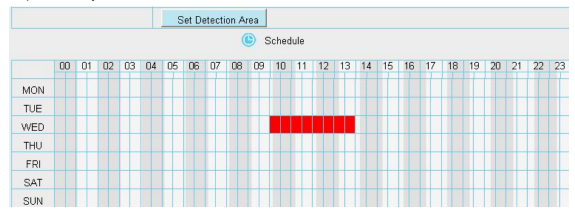


Figure 4.35

Шаг 07: Нажмите кнопку Сохранить для принятия изменений.

При обнаружении движения в области обнаружения, камера подаст сигнал тревоги и примет соответствующие индикаторы тревоги.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы должны установить зону обнаружения и обнаружение по графику, иначе не будет никакого сигнала тревоги.

4.5.2 Вход/выход тревоги

Данная камера имеет терминальный блок тревоги для подключения внешних устройств ввода/вывода. Устройства (дверной датчик, инфракрасный датчик, детектор дыма, пр.) посылают сигнал на вход сетевой камеры, а камера посылает сигнал через выход тревоги на внешние устройства (звуковая/световая сигнализация, и др.).

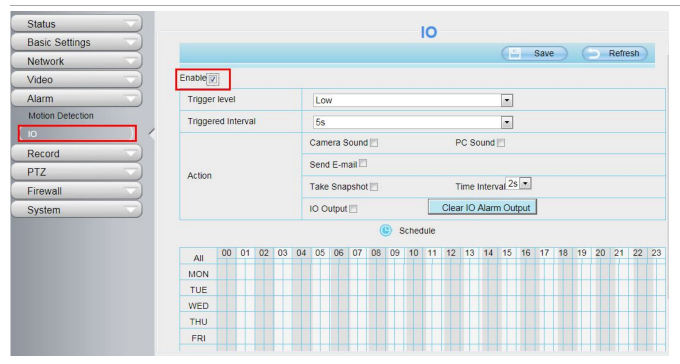


Рис. 4.55

На камере находятся выводы входа/выхода сигнала тревоги для подключения устройств сигнализации (дверного датчика, ИК датчика, детектора дыма и пр.).

вход/выход имеет 4 порта:

- Порты 1 и 2 предназначены для входа сигналов тревоги.
- Порты 3 и 4 предназначены для выхода сигналов тревоги.



Рис. 4.56

Настройка входа/выхода тревоги

На странице входа/выхода сигнала тревоги необходимо разрешить вход/выход тревоги, выбрать «Послать по эл. почте» и «Снимок» до конфигурирования почты и FTP.

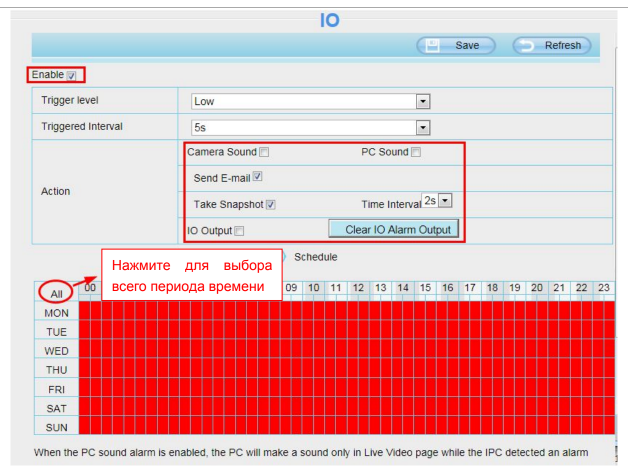


Рис. 4.57

Если тревога сработала и устройство тревоги постоянно подает сигнал тревоги нажмите «Очистить вход/выход тревоги» и устройство прекратит подачу сигнала. Если сигнал тревоги сработает снова после заданного интервала времени, устройство сигнализации включится заново.

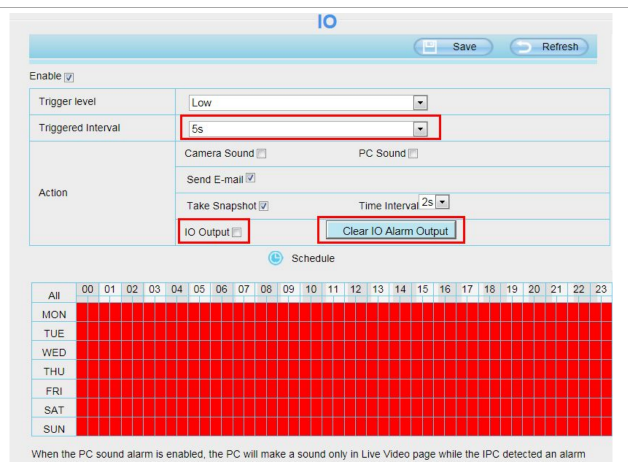


Рис. 4.58

Примечание: Детектор движения также может вызвать срабатывание тревоги.

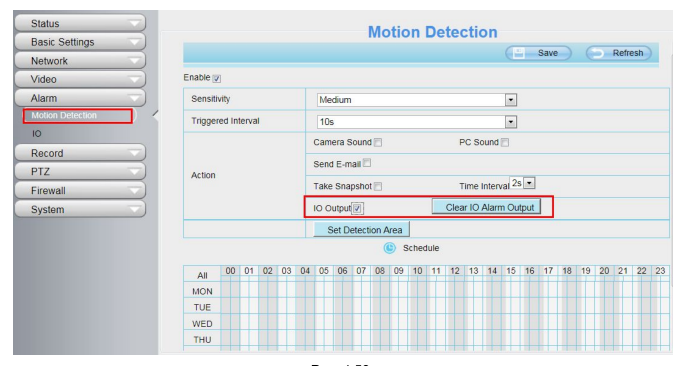


Рис. 4.59

4.6 Запись.

На этой странице вы можете вручную изменить место хранения записи.

4.6.1 Хранилище.

На этой странице вы можете настроить расположения сохранения файлов записи при тревоге.

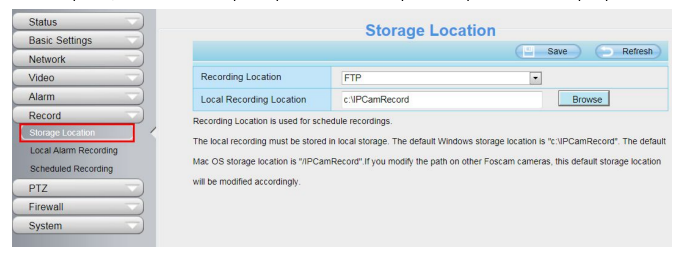


Рис. 4.60

4.6.2 Запись по тревоге.

Здесь вы можете изменить время пред-записи и записи по тревоге.



Рис. 4.58

По умолчанию время предзаписи 5сек. и продолжительность записи 30сек. Вы можете изменить данные значения. Нажмите Сохранить для подтверждения.

4.6.3 Локальная запись при тревоге.

Здесь можно включить локальную запись при тревоге и установить время записи.



Рис 4.61

4.6.4 Запись по расписанию.

На этой странице вы можете настроить расписания для записи.

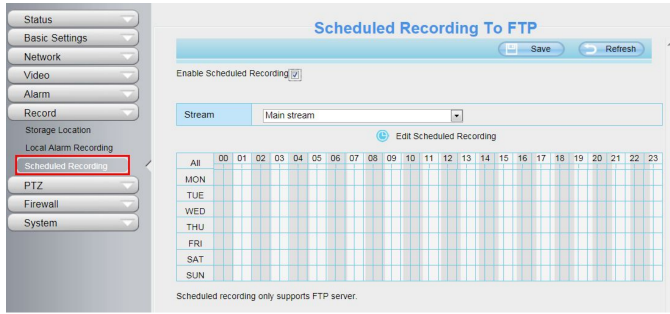


Рис. 4.62

Вы можете выбрать основной поток или доп. поток в выпадающем меню.

Вы можете указать путь сохранения файла на странице «Расположение хранилища»

Нажмите кнопку Сохранить.

4.7 PTZ

Эта страница позволит Вам изменять скорость панорамирования/наклона и делать настройки маршрутов патрулирования.

4.7.1 Скорость Панорамирования/Наклона.

Есть пять режимов скорости РТ: Очень быстрая, Быстрая, Нормальная, Медленная, и Очень

медленная. Выберите нужный тип скорости РТ и нажмите кнопку Сохранить.



Рис.4.63

4.7.2 Настройка круиза.

В этом разделе объясняется, как добавлять / удалять / изменять круиз-дорожку.

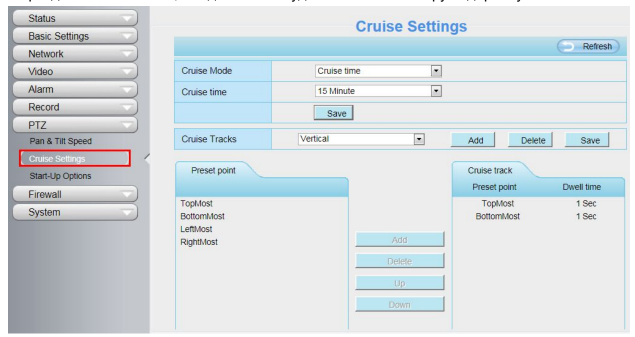


Рис. 4.64

Настройка круиз режима

Круиз имеет два режима: Время круиза и циклический круиз.

Время круиза: Выберите **время круиза** из выпадающего меню **режима круиза**, затем вы можете настроить **время круиза** камеры.

Циклический круиз: Выберите **циклический круиз** из выпадаюшего меню **режима круиза**, вы можете настроить **циклический круиз** камеры.

Нажмите кнопку Сохранить для вступления изменений в силу.

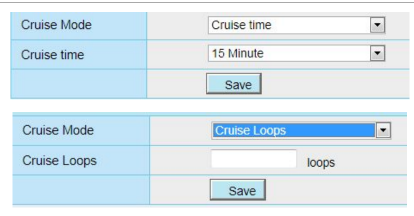


Рис. 4.65

Управление дорожками круиза

По умолчанию есть две круиз-дорожки: Вертикально и Горизонтально.

Вертикально: Камера будет вращаться вверх-вниз.

Горизонтально: Камера будет вращаться влево-вправо.

Добавить: Добавить круиз-дорожку.

Удалить: Выберите одну круиз-дорожку и удалите.

Как добавить круиз-дорожку?

Нажмите кнопку добавить и введите имя, определяющее круиз-дорожку.

В левой нижней части страницы вы можете видеть все добавленные предустановки. Выберите одну предустановку и нажмите кнопку **Добавить**, вы увидите предустановку, добавленную в странице круиз-дорожек. Вам необходимо добавить две и более предустановки для формирования круиз-дорожки.

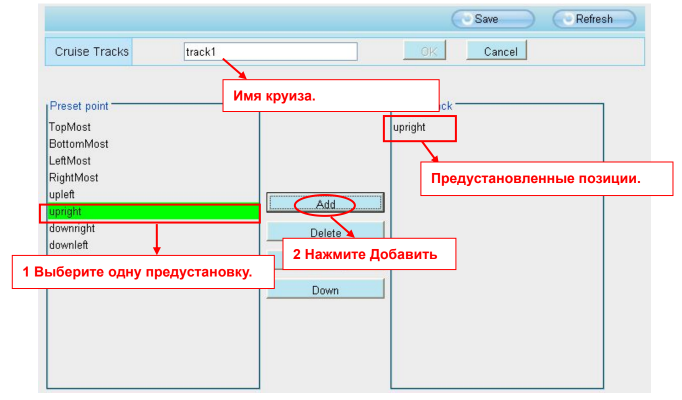


Рис. 4.66

Нажмите кнопку ОК и круиз-трек будет сохранён.

Вы можете добавить другие круиз-дорожки подобным образом.

Для примера: Мы добавили три предустановки в "Дорожка 1", это означает: Когда выберем "Дорожка 1" в окне видео просмотра камера переместится по траектории: Вверх-Вправо, затем Максимально-Вправо и в конце Вниз-Влево.



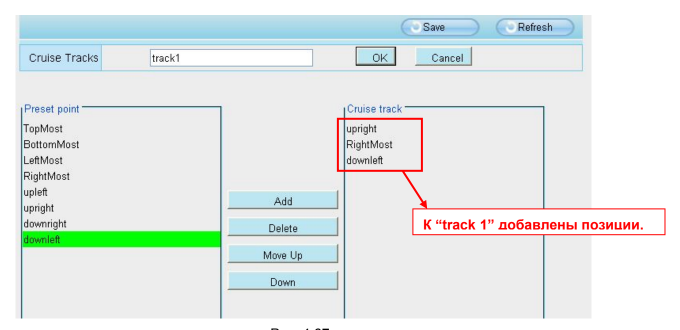


Рис. 4.67

После добавления круиза, вернитесь к окну видеонаблюдения, нажмите **Круиз**, вы увидите все добавленные круизы.

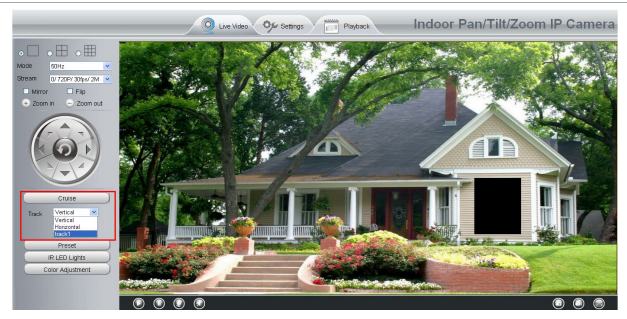
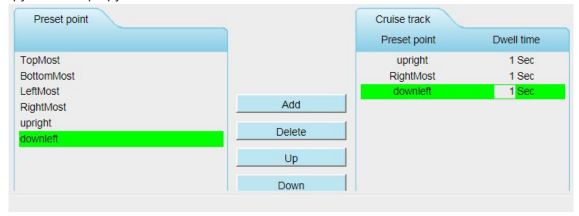


Рис. 4.68

Есть и другие кнопки между предустановленными точками и Круизом, вы можете использовать эти кнопки для регулировки, порядок заданных точек или добавить/удалить одну предустановленную точку в одном круизном маршруте.



Добавить: Выберите одну позицию и добавьте её к выбранному круизу.

Удалить: Выберите одну позицию из добавленных к одному из круизов, нажмите удалить.

Вверх/Вниз: Выберите круиз, отрегулируйте порядок предустановленных точек в одном круизном маршруте.

4.7.3 Опции при загрузке.

Эта секция даёт вам возможность установить стоп-позицию после перезагрузки системы. Поддерживается три режима: Без самотестирования, Перейти к исходному положению, Перейти к

заданной точке (предустановке).

Без самотестирования: При перезагрузке, камера не будет панорамировать / наклоняться.

Перейти в исходное состояние: При перезагрузке, камера, под управлением ЦМС для управления несколькими камерами, перейдёт в центральную точку и остановится.

Перейти к заданной точке (предустановке): Выберите одну предустановку и сохраните. При перезагрузке, камера панорамирует/наклонится и остановится на настроенной Вами позиции.

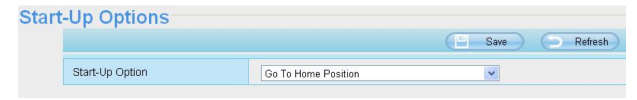


Рис. 4.69

4.8 ІР фильтр.

В этом разделе объясняется, как контролировать права доступа, проверяя IP адреса подключающихся клиентов. Он состоит из следующих столбцов: **Блокировать доступ с этих IP-адресов и Разрешить доступ только с этих IP-адресов.**

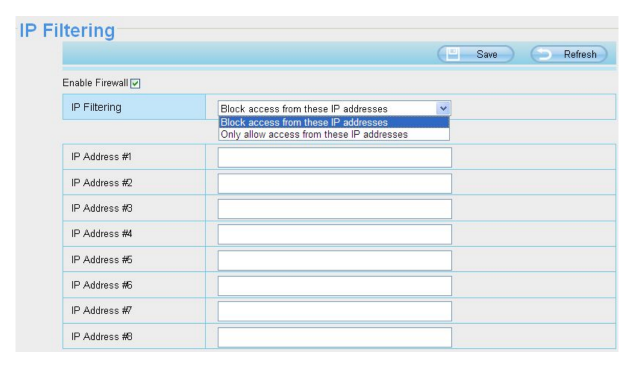


Рис. 4.70

Включите брандмауэр, если вы выберите **Разрешить доступ только с этих IP-адресов** и заполните 8 IP-адресов, то доступ к камере будет только у 8-ми клиентов, перечисленных в этом списке. Если Вы выберите **Блокировать доступ с этих IP-адресов,** то доступ к камере будет у всех, кроме тех, кто будет в этом списке.

Нажмите Сохранить для принятия изменений.

4.9 Система.

Эта панель используется для Резервного копирования/Восстановления настроек камеры, обновления прошивки до последней версии, восстановления настроек камеры по умолчанию и перезагрузки устройства.

4.9.1 Архивирование и Восстановление настроек.

Нажмите **Архивирование** для сохранение всех параметров, которые вы настроили. Эти параметры будут сохранены в файле BIN для будущего использования.

Нажмите **Обзор** и выберите сохранённый файл параметров, затем нажмите кнопку Подтвердить для восстановления параметров.



Рис. 4.71

4.9.2 Обновление системы.

Ваша текущая версия прошивки будет отображаться на экране. Вы можете перейти на страницу Статус Устройства -> Информация об устройстве для проверки последней версии прошивки.

Нажмите **Обзор**, выберите корректный bin-файл и затем нажмите **Обновить Систему**. Не отключайте питание в процессе обновления. После обновления, вы можете увидеть результат обновления.

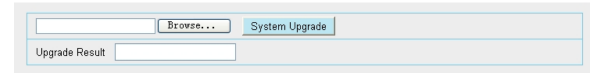


Рис. 4.72

Обновление прошивки через IP Camera Tool.

Дважды кликните по иконке IP Camera Tool выберите IP камеру которую хотите обновить. Затем выберите Обновить Прошивку и введите имя пользователя и пароль, выберите файл

прошивки и обновитесь.



Рис. 4.73

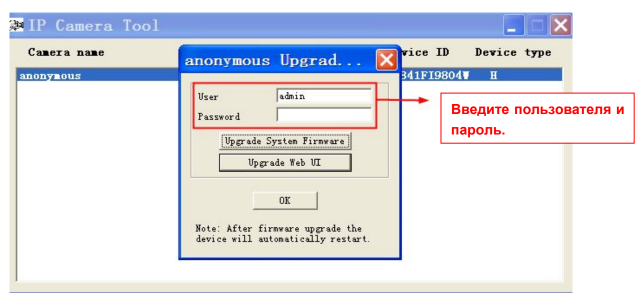


Рис. 4.74

ВНИМАНИЕ: Если ваша камера работает стабильно с текущей версией прошивки, мы не рекомендуем вам делать обновление. Пожалуйста, не обновляйте прошивку без надобности. Ваша камера может быть повреждена в процессе обновления.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1) Не обновляйте прошивку удалённо через интернет, или процесс обновления может завершиться неудачей.
- 2) Пожалуйста, убедитесь, что вы скачали правильную версию прошивки для вашей камеры до начала обновления. Прочтите документацию по обновлению (readme.txt файл), входящий в комплект обновления.
- 3) После загрузки прошивки проверьте размер .BIN-файла. Он должен соответствовать размеру, описанному в файле readme.txt. Если не совпадает, пожалуйста, скачайте прошивку снова, пока размеры не будут согласованы. Ваша камера не будет работать правильно, если поврежден .BIN-файл.
- 4) Обычно требует обновления только веб-интерфейс устройства, пожалуйста, не пытайтесь обновить прошивку устройства системы.
- 5) Никогда не выключайте питание камеры в процессе обновления до тех пор, пока IP-камера не перезапустится.

4.9.3 Инсталляция заплаток

Нажмите **Обзор**, выберите корректный файл заплатку и нажмите **Инсталлировать заплатку**. Не отключайте питание в процессе инсталляции. После завершения, вы получите уведомление системы.



4.9.4 Сброс настроек.

Нажмите «Сбросить все параметры» и все параметры вернутся к заводским настройкам. Это действие аналогично нажатию кнопки RESET на нижней части камеры.

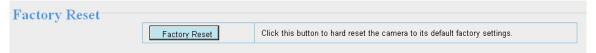


Рис. 4.75

4.9.5 Перезагрузка системы.

Нажмите **Перезагрузка системы** для перезагрузки камеры. Это действие подобно отсоединению провода питания от камеры и последующего его подключения.



Рис. 4.76

5 Приложение.

5.1 Часто задаваемые вопросы

ПРИМЕЧАНИЕ: При любых вопросах, с которыми вы столкнётесь, сначала проверьте сетевое соединение. Проверьте рабочее состояние всех индикаторов на сетевом оборудовании, роутере или сетевой карте. Если индикация отсутствует, проверьте сетевые соединения.

5.1.1 Как скачать и установить ActiveX для Firefox пользователей?

При первом входе к камеру, увидите подсказку для скачивания плагина.



Рис. 6.1

Перетащите скаченный файл в веб-страницу Firefox и увидите подсказку для установки.

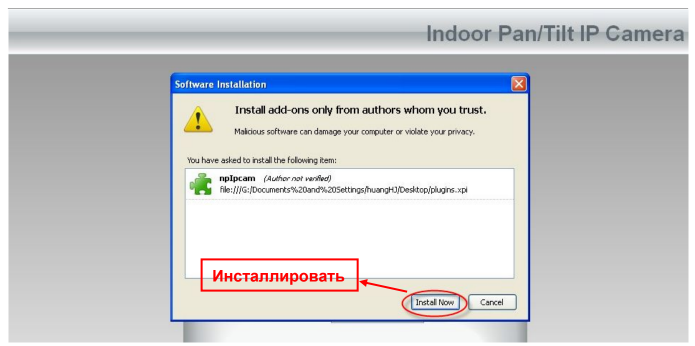


Рис. 6.2

Перезапустите Firefox после завершения успешной установки плагина, затем пере-зайдите в камеру снова, вы увидите окно наблюдения

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы не видите живое видео после запуска ActiveX, а видите красный крест в центре видео или просто чёрный экран, пожалуйста измените номер порта и попробуйте снова.

Убедитесь, что брандмауэр или антивирус не вашем компьютере не блокирует активные загрузки и установки. Если вы не можете запустить элемент управления ActiveX, попробуйте выключить брандмауэр или антивирус.

5.1.2 Как скачать и установить ActiveX для Google Chrome?

При первом входе в камеру, увидите подсказку для загрузки ActiveX.

Password	
Stream Main stream	
Language English	

Рис. 6.3

Загрузите плагин и переместите его на страницу Расширения Google Chrome.

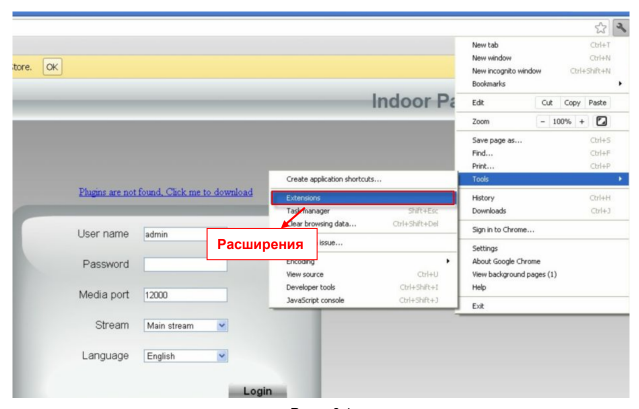


Рис. 6.4

Нажмите кнопку Добавить для установки плагина.

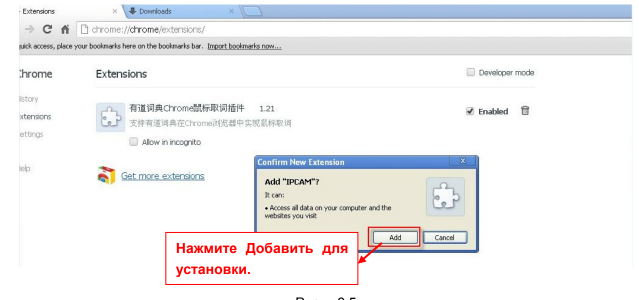


Рис. 6.5

Перезапустите обозреватель после завершения успешной установки плагина, затем перезайдите в камеру снова, вы увидите окно наблюдения.

5.1.3 Я забыл пароль администратора.

Для сброса имени администратора или пароля, нажмите и удерживайте КНОПКУ RESET более 5 секунд. После отпускания кнопки сброса, подождите 20 секунд, камера перезагрузится, и имя пользователя и пароль вернется к заводской настройке по умолчанию. Пожалуйста подключите питание камеры до сброса настроек. По умолчанию имя пользователя администратора: admin. По умолчанию пароль администратора: нет пароля.

5.1.4 Камера не может включить запись.

Если у вас установлена Windows7 или Vista, у вас может быть не доступна ручная установка пути записи, из-за настройки безопасности компьютера.

Есть два пути решения этой проблемы:

(1) Пожалуйста добавьте камеру в доверенную область. Выполните шаги:

IE обозреватель → Сервис → Свойства Обозревателя → Безопасность → Доверенные узлы → Узлы → Добавить.

Откройте IE обозреватель, затем правым кликом мышки, выберите "Запустить от имени администратора"

5.1.5 Подсети не соответствуют.

Проверьте, что ваша IP-камера находится в той же подсети, что и ваш компьютер. Перейдите в Панель Управления → Сетевые Подключения → двойной клик Подключение по локальной сети → вкладка Общие → Свойства. Проверьте маску подсети, IP-адрес и шлюз. Когда вы

настроите IP-адрес, пожалуйста убедитесь, что устройства в одной подсети. В противном случае вы не сможете получить доступ к камере.

5.1.6 Проблемы с получением изображения.

Потоком видео передачи управляет контроллер ActiveX. Если контролер ActiveX установлен некорректно, вы не увидите картинки изображения. Вы можете устранить эту проблему следующим способом:

Загрузите контролер ActiveX и настройте свойства безопасности IE на компьютере, при первичном просмотре: IE обозреватель \rightarrow Сервис \rightarrow Свойства Обозревателя \rightarrow Безопасность \rightarrow Другой \rightarrow Элементы ActiveX и модули подключения. Первые три опции должны быть настроены как "Включено". Параметры ActiveX, сохранённые на компьютере будут сохранены следующим образом:

Включено: Загрузка неподписанных элементов ActiveX.

Включено: Выполнять скрипты элементов ActiveX, помеченные как безопасные.

Включено: Запуск элементов ActiveX и модулей подключения

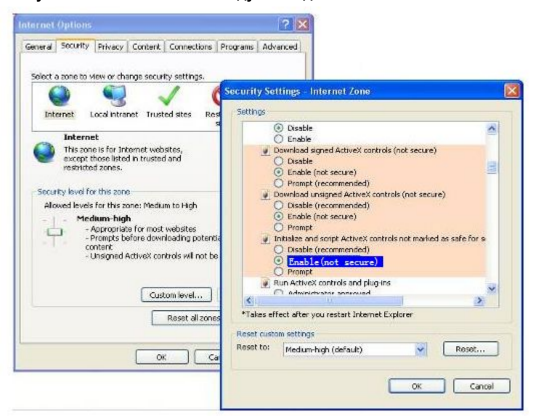


Рис. 6.6

Если вы разрешили запуск ActiveX, но не можете получить картинку живого видео, измените номер порта и попробуйте ещё раз. Не используйте 8000 порт.



Рис. 6.7

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что ваш брандмауэр или антивирус не блокирует камеру или ActiveX. Если вы не можете увидеть живое видео, попытайтесь выключить брандмауэр или антивирусное программное обеспечение и попробуйте еще раз.

5.1.7 Не могу получить доступ к камере через интернет.

Возможные причины, почему камера не доступна через интернет:

- 1) Не корректно установлен контролер ActiveX.
- 2) Порт, который использует камера, блокируется брандмауэром или антивирусом. Попробуйте изменить на другой порт.
- 3) Неудачное перенаправление портов.

Проверьте ещё раз настройки и убедитесь в их корректности.

5.1.8 Перестал работать UPnP.

В нашем программном обеспечении UPnP содержит только переадресацию портов. Иногда этого может быть не достаточно для организации автоматической переадресации портов, так как может быть установлен брандмауэр или антивирусное программное обеспечение. Ошибка может быть связана также с настройкой безопасности роутера. Таким образом, мы рекомендуем сделать переадресацию портов вручную. Вы можете просмотреть вашу камеру в интернете после того как успешно осуществите переадресацию портов вручную на роутере (Рис. 4.29).

5.1.9 Камера не может подключиться к беспроводной сети.

Если Ваша камера не может подключиться к беспроводной сети после того как вы настроили беспроводное соединение, попробуйте отключить и снова подключить кабель питания. Пожалуйста, проверьте, правильно ли вы ввели данные при настройке. Обычно, камеры не могут подключиться по беспроводной сети из-за неправильно введённых вручную настроек. Убедитесь, что ваш SSID не скрыт; используйте одинаковый тип шифрования для камеры и роутера.

5.1.10 Не вижу другие камеры

Не вижу другие камеры, перечисленные в мульти-устройстве при удалённом доступе.

Если вы хотите просматривать все камеры удалённо, убедитесь, что к каждой камере, подключённой в мульти-устройствах, есть доступ через DDNS имя и порт. Используйте DDNS имя,

а не локальный IP адрес камеры (для большей информации смотрите: Как добавить внешние камеры).

5.2 Параметры по умолчанию.

Параметры сети по умолчанию

ІР-адрес: присваивается динамически

Маска подсети: присваивается динамически

Шлюз: присваивается динамически

DDNS: встроенное доменное имя от IVUE

Имя пользователя и пароль

По умолчанию имя администратора: admin

По умолчанию пароль администратора: без пароля

5.3 Спецификация

Пункты		IV2405P
Сенсор	Сенсор	Цветной датчик CMOS высокого разрешения
изображения	Разрешение	1280 х 960 (1.3 Мегапиксель)
	дисплея	
	Мин. освещённость	0 Lux (С ИК иллюминацией)
	Тип линз	Стекло
Линзы	Фокусное	f:3.7mm~14.8mm
	расстояние	
	Диафрагма	F:1.6
	Угол обзора	70° макс.
	Сжатие картинки	H.264
	Частота кадров	30к/с макс., настраиваемая
	изображения	
	Разрешение	(1.3 Мегапиксель) 1280х960, 720P(1280 x 720), VGA(640 x 480), VGA(640 x 360), QVGA(320 x 240), QVGA(320 x 180)
Видео	Поток	Двойной поток
	Настройка изображения	цвет, яркость, контраст, насыщенность, резкость настраиваемая
	Переворот	Переворачивание и зеркальное отражение
	изображения	
	Инфракрасный	Автоматически или вручную
	режим	ИК подсветка, до 8 метров
	Углы	По горизонтали :355° По вертикали: 90°
	поворота/наклона	
	Наблюдение ночью	21 ИК светодиода. Подсветка до 20м.

Аудио		Поддержка двустороннего аудио
7 1947.0	Вход/Выход	3.5мм аудио разьемы для внешних микрофона и колонок
	Сжатия аудио	PCM/G.726
	Ethernet	One 10/100Mbps RJ45 port
Сеть	Беспроводной	IEEE802.11b/g/n
	стандарт	
	Скорость передачи данных	IEEE802.11b: 11Mbps(Max.);
		IEEE802.11g: 54Mbps(Max.);
		IEEE802.11n: 150Mbps(Max.).
	Безопасность	WEP, WPA, WPA2
	беспроводной сети	ID TOD LIDD LITTE LITTED OMED ETD DUOD DENG
	Сетевые протоколы	IP、TCP、UDP、HTTP、HTTPS、SMTP、FTP、DHCP、DDNS、UPnP、RTSP、ONVIF
Системные требования	Операционная	Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8; Mac OS
	система	iOS、Android
преобрания		Microsoft IE7 и выше; Mozilla Firefox; Google Chrome;
	Браузер	Apple Safari.
	Браузер	
Другие	Обнаружение	Сигнал тревоги по эл. почте. Загрузка снимков на FTP по
особенности	движения	тревоге
	Частная	Установка частной зоны вручную
	блокировка	
	Учётные записи	Три уровня прав для пользователей
	пользователей	
	Брандмауэр	Поддержка IP фильтрования
	Сброс	Кнопка RESET
	Поддержка питания	DC 12V/2.0A
Питание	Потребляемая	10 Ватт (макс.)
	мощность	
	Размер (ДхШхВ)	240(L)х 140(W)х 160(H)мм
Габариты/вес	Вес нетто	1800г
	Рабочая	-20° ~ 55°C (-4°F ~ 131°F)
	температура	
Условия	Допустимая	20% ~ 85% без конденсата
эксплуатации	влажность при	
	работе	
	Температура	-20°C ~ 60° (-4°F ~ 140°F)
	хранения	
	Допустимая	0% ~ 90% без конденсата
	влажность при	
	хранении	

Сертификация	CE, FCC, RoHS

Внимание: Адаптер питания должен использоваться в пределах от -20 °C - 40 °C, и 20% - 90% относительной влажности.