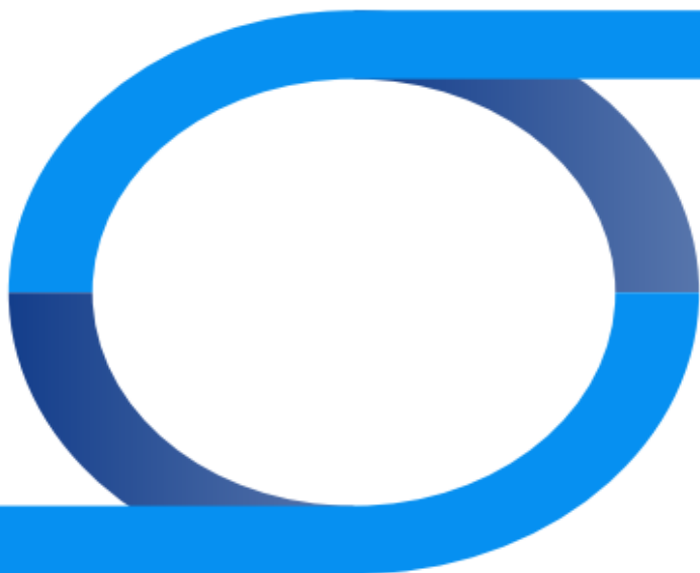


# WiFi IP Камера

Краткое руководство  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

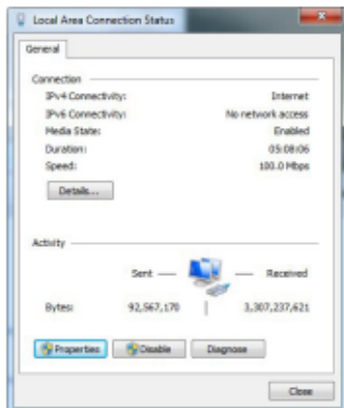


## 1. Подготовка к соединению

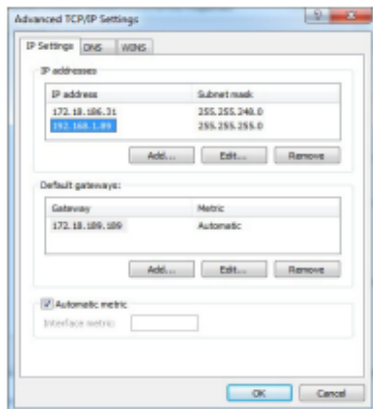
### 1.1 Подготовка установок подсети

Настройки IPv4 адреса PC должны быть в том же сегменте, что и IP адрес камеры (по умолчанию IP адрес камеры 192.168.1.168 ). Пошаговая инструкция по установке приводится ниже:

#### 1 Установите PC IPv4 адрес(например PC:192.168.1.88)



#### 2 Чтобы добавить IP адрес в тот же сегмент сети (напр. PC:192.168.1.89)



(Замечание: IPv4 адреса не должны конфликтовать когда вы устанавливаете или добавляете их к сети)

# 1. Подготовка к подключению

## 1.2 Ping IP

1



2

файлов и программ)

【Старт】

"cmd"

【Поиск

(  
открыть окно командной строки введите "cmd" и нажмите Enter). На мигающий курсор, введите "ping\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*" и нажмите клавишу Enter (пример, IP адрес присоединенной IPкамеры 192.168.1.168 - введите "ping 192.168.1.168" и нажмите клавишу Enter) для проверки текущей статистической информации соединения. Например, на экран выдается :data package: sent=4, received=4, lost=0, <0% lost>, означает что обмен сигналами между компьютером и IP камерой проходит нормально. Операции ведения журнала и т.д. возможны. Процесс пинга показан на рисунке ниже.

```

Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\ven_pc>ping 192.168.1.168

Pinging 192.168.1.168 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.168: bytes=32 time=1ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.1.168:
    Packet: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms

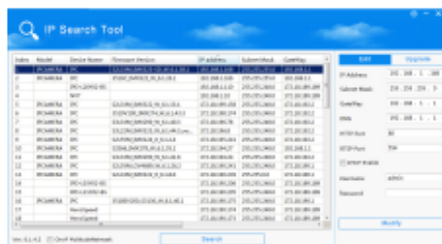
C:\Users\ven_pc>_

```

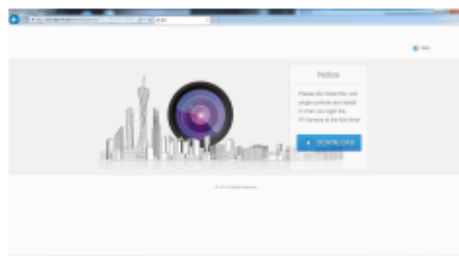
## 2. Вход

### 2.1 Загрузите и установите WebPlugin

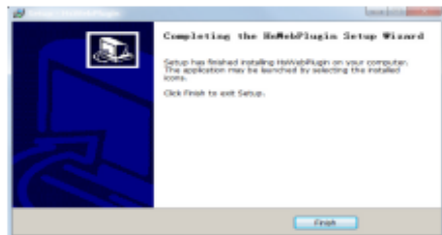
При первом подключении IP-камеры вам необходимо загрузить и установить ActiveX. Откройте инструмент поиска IP, щелкните "Поиск", и дважды щелкните на устройстве которое Вы хотите подключить. Вы увидите, что оно автоматически откроется в веб-браузере. Нажмите "Загрузить", чтобы загрузить WebPlugin и установить. После успешной установки, обновите веб страницу. Последним шагом является ввод имени и пароля (настоятельно рекомендуется изменить имя пользователя и пароль для повышения уровня безопасности при первом вводе). См. рисунки ниже:



1



2



3

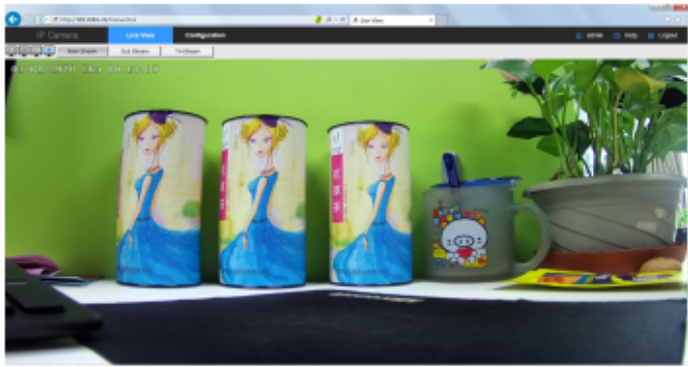


4

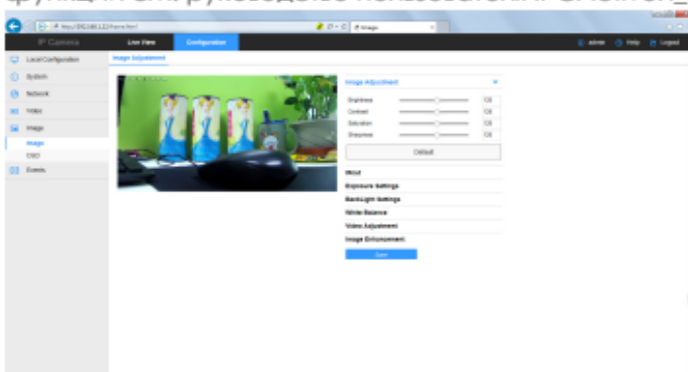
## 2. Вход

### 2.2 Просмотр в реальном времени и настройка

1 Введите имя пользователя (по умолчанию: admin) и пароль (по умолчанию: admin) IP-камеры в пользовательском интерфейсе браузера, и Вы увидите изображение в реальном времени.



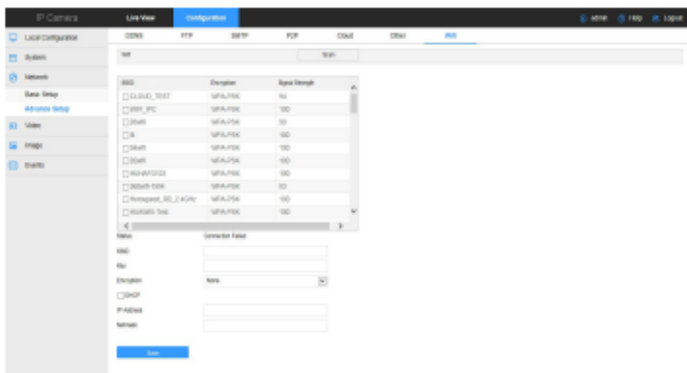
2 Нажмите **Настройка** чтобы ввести параметры конфигурации устройства. Можно установить: локальные установки/систему / локальную сеть / видео / изображение / события и т.д. Пользователь может менять эти настройки в соответствии с текущей ситуацией, для достижения наилучшей производительности. Подробнее о каждой функции см. руководство пользователя IPCActiveX\_PX.



## 2. Вход

### 2.3 Настройка сети

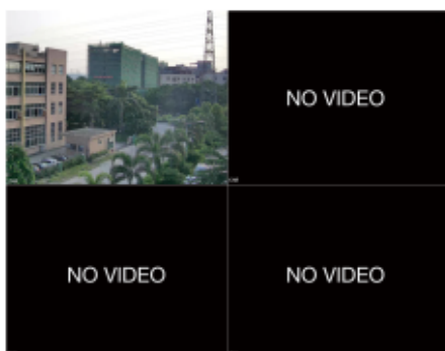
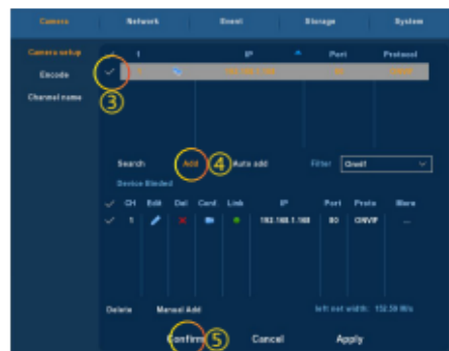
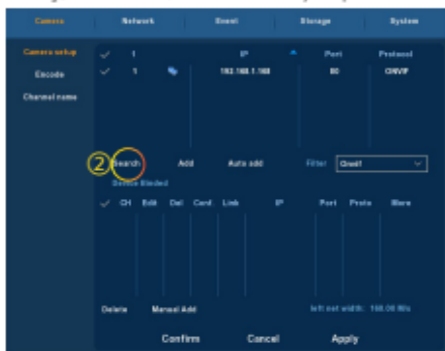
1 Щелкните **【Настройки】** для входа в меню настройки и выберите **【Сеть】** → **【Дополнительные настройки】** → **【Wifi】** , чтобы перейти к настройке WiFi камеры и подключения к точке доступа. Запустится окно подключения к точке доступа.



Шаг 1: **【Скан】** Для обнаружения всех соседних WiFi устройств ;  
Шаг 2: Выберите камеру для подключения к точке доступа, затем в **【Ключ】** введите WiFi ключ;  
Шаг 3: Выберите тип шифрования **【Шифрование】** ;  
Шаг 4: Проверьте включен ли DHCP;  
Шаг 5: Щелкните **【Сохранить】** для завершения настроек. Будет показано сообщение "Соединение установлено".

## 1. Добавление устройства

Перед добавлением устройства убедитесь, что IP-адрес видеорегистратора и камеры находятся в одном сегменте сети, и не конфликтуют. В главном меню сетевого видеорегистратора щелкните [Камера], войдите в подменю, затем нажмите [Поиск Устройств], чтобы выбрать устройство, которое вы хотите добавить, нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить устройство.



В главном меню видеорегистратора Вы можете настроить параметры видеозаписи, воспроизведения видео, обнаружения движения и так далее. Более подробные сведения об обработке см. В Руководстве пользователя.

## 1. FreeIP

Скачайте и установите FreeIP на свой смартфон. Сканируйте следующие QR-коды для загрузки приложения, или вы можете загрузить их со следующих сайтов:

Android APP : [http://www.freeip.com/some\\_file/FreeIp\\_PRO.apk](http://www.freeip.com/some_file/FreeIp_PRO.apk)

IOS APP : <https://itunes.apple.com/it/app/slack/id1121132845?mt=8>



Android APP

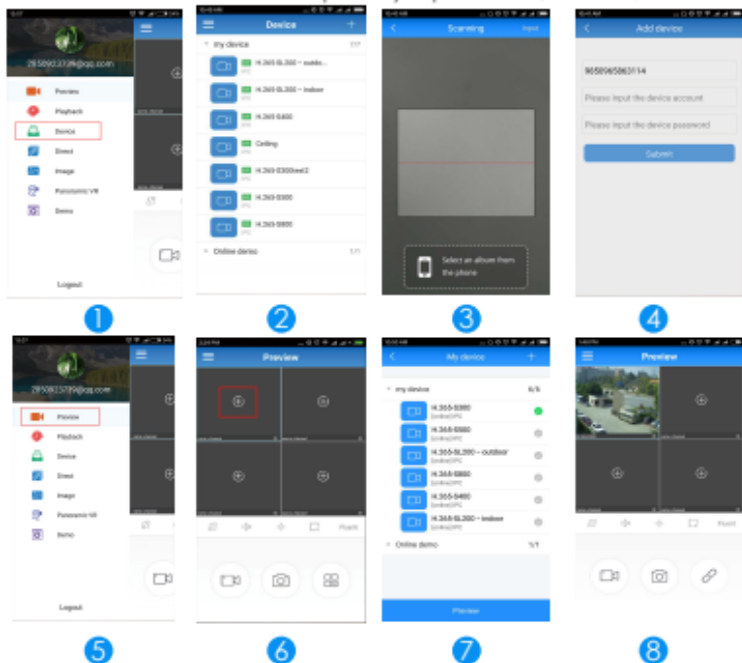


IOS APP



## 2. Добавление устройства

Откройте FreeIP, установленный на смартфоне (новые пользователи должны зарегистрировать учетную запись), затем отсканируйте QR-код с упаковочной коробки или на веб-сайте, введите имя пользователя и пароль устройства, чтобы добавить его.



- 1 : **[Device]**
- 2 : **[Serial number input] [+]** Device Management
- 3 : чтобы войти в окно добавления устройств
- 4 : QR-
- 5 : **[Submit]**
- 6 : Щелкните **[+]**
- 7 : **[My device]**, выберите устройство, с которого Вы хотите смотреть и нажмите **Preview**
- 8 : Вы можете выбирать различные разрешения в интерфейсе просмотра