

EAC



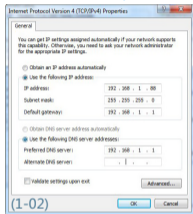
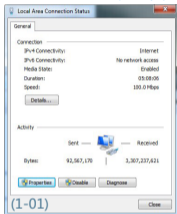
**IP Камера**  
**Краткое**  
**руководство**

## 1.1 Подготовка к подключению

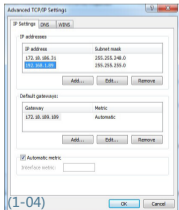
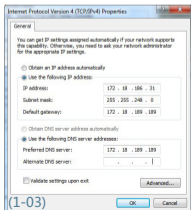
### 1.1.1 Настройка сети

Добавить или указать IP-адрес сети, что и у IP-камеры (IP-адреса по умолчанию - 192.168.1.168), специфическая настройка действия следующим образом:

#### 1 Комплект ПК IP-адрес (Пример, сеть ПК:192.168.1.88)



#### 2 Добавление IP-адреса подсети, что и у IP-камеры (Например для ПК:192.168.1.89)



(Примечание: IP-адрес не может быть одинаковым, когда вы настраиваете или добавляете сеть)

## 1.1 Подготовка к подключению

### 1.1.2 Пинг IP-адреса камеры

- 1 Подключите IP-камеру и компьютер в одной локальной сети с сетевой кабель и все оборудование. (См. рис. 1-05):



(1-05)

- 2 Нажмите **[S tart]** (или используйте сочетание клавиш "кнопки Win+P") → введите "cmd" → нажмите "Enter" кнопка клавиатуры всплывающее окно командной строки → введите "Ping\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*" а затем нажмите клавишу ввод, чтобы проверить систему статистической информации связи (например, IP-адрес камеры **192.168.1.168**, пожалуйста, введите "**Ping 192.168.1.168**"). Статистика ping-это значит, что сигнал связи ПК и IP-камеры и это нормально, ваша IP-камера работает нормально (см. рис. 1-06).  
**Пакетов: Отправлено = 4, получено = 4, Потеряно = 0 <0% потерь>**

```

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
Reply from 192.168.1.168: bytes=32 time=1ms TTL=64
Reply from 192.168.1.168: bytes=32 time=1ms TTL=64
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>
  
```

(1-06)

## 1.2. Подключение к Логину

### 1.2.1 Скачать и установить WebPlugin

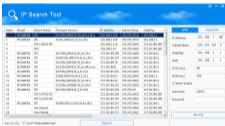
Для первого использования , скачайте и установите элемент ActiveX.

1) Нажмите на  "IP Search" инструмент для вызова всплывающего поискового интерфейса нажмите кнопку "Поиск" для поиска подключенных устройств. (См. рис 1-07)

2) В устройство в списке, дважды щелкните устройство, которое вы хотите играть, веб-страницы будут открываться автоматически(логин-страницу или ActiveX загрузить веб-страницу, для первый раз использовать, Вам необходимо скачать и установить элемент ActiveX, после установки, обновите страницу, чтобы войти в веб-страницы). (См. рис. 1-08, 1-09)

3) на логин-страницу, вводимые пользователем имя и пароль устройства (настоятельно рекомендуем Вам изменить имя пользователя и пароль, чтобы повысить уровень безопасности для первого входа в аккаунт).

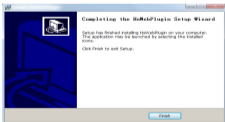
(См. рис. 1-10) :



(1-07)



(1-08)



(1-09)



(1-10)



## 1.2. Подключение к Логину

### 1.2.2 Предварительный просмотр и параметры конфигурации

1 Введите имя пользователя(по умолчанию: admin) и пароль(по умолчанию: admin), IP-камеры в интерфейсе браузера, вы можете увидеть живое изображение на предварительном просмотре. На странице входа, введите имя пользователя и пароль устройства, чтобы войти в систему, Вы увидите видео изображение.



(1-11)

2 Нажмите кнопку [конфигурация] для входа в настройки конфигурации устройства, можно установить: локальные настройки/систему/локальная сеть/видео/изображения/события и так далее. Пользователи могут настроить параметры в соответствии с фактическим применением, для достижения лучшей производительности. Для настройки, пожалуйста, обратитесь к «Руководство пользователя IPCActiveX\_PX».

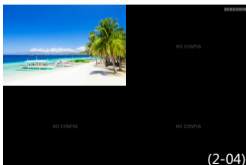
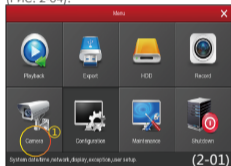


(1-12)

### 2.1. Добавление девайса

Подключить камеру к NVR с сетевым кабелем, убедитесь, что IP-адрес NVR и камеры находится в одной подсети и нет конфликта.

- 1) В главном меню сетевого видеорегистратора (Рис. 2-01) , пожалуйста, нажмите кнопку [камера] войти на страницу настройки камеры
- 2) Нажмите кнопку [Поиск] для поиска подключенных устройств (Рис. 2-02).
- 3) Из поиска из списка, поставьте галочку устройств, которые вы хотите добавить, нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить устройства к устройству связанного списка(Рис. 2-03).
- 4)Нажмите кнопку [подтвердить], чтобы получить прямое изображение (Рис. 2-04).



В главном меню NVR, Вы также можете сделать эти настройки: запись, воспроизведение, Обнаружение движения и так далее.Для настройки, пожалуйста, обратитесь к **«руководство пользователя программного обеспечения nvr V5.1.28»** .

### 3.1. FreeIP

Скачайте и установите FreeIP на ваш смартфон. Пожалуйста, отсканируйте следующие QR-коды, чтобы загрузить приложение, или вы можете скачать со следующих сайтов:

Android APP :

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.xc.hdscreen>

iOS APP :

<https://itunes.apple.com/cn/app/freeip/id898690336?mt=8>



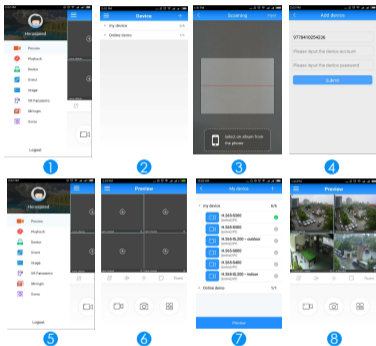
Android APP



IOS APP

## 3.2. Добавление устройства

Откройте приложение FreeIP (новым пользователям, пожалуйста, зарегистрируйте аккаунт), выполните следующие действия для добавления устройств.



- 1) : Нажмите кнопку  **[устройство]** , чтобы добавить устройство
- 2) : Нажмите кнопку  **[ввод серийного номера]**  или  **[+ ]** на право управления устройством для центра добавление устройств интерфейс
- 3) : сканировать QR-код, напечатанный на наклейке устройства или публикации на веб-сайте 3: Для того чтобы добавить устройство
- 4) : введите имя пользователя и пароля, а затем нажмите  **[представить]**
- 5) : Нажмите Кнопку  **[Просмотр]**
- 6) : нажмите кнопку  **[+ ]**  для входа в интерфейс  **[мое устройство]** .
- 7) : в  **[мое устройство]** , Пожалуйста, выберите устройство, которое вы хотите просмотреть, затем нажмите кнопку  **[ [предварительной версии] ]**
- 8) : Вы можете выбрать различные определения в интерфейсе предварительного просмотра