

WiFi IP-камера

Руководство по быстрому запуску

Благодарим за выбор нашей HD-камеры. Внимательно прочитайте настоящее руководство перед началом использования.

Соответствующие инструменты и документы можно скачать на веб-сайте: www.herospeed.net.

Введение

Благодарим за выбор нашего продукта. Внимательно прочитайте настоящее руководство перед началом использования.

Настоящее руководство предназначено исключительно для сетевых камер.

В настоящем руководстве могут встречаться технические неточности или опечатки. Наша компания вносит изменения в настоящее руководство по мере расширения функций устройства. Обновления будут добавляться в новые версии настоящего руководства без предварительного уведомления. Устройство, описанное в настоящем руководстве, может отличаться от вашего устройства.

Инструкции по технике безопасности

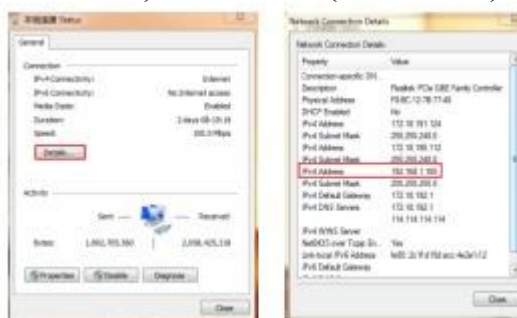
- Настоящее оборудование необходимо устанавливать в хорошо проветриваемом месте. Во время установки необходимо обеспечить достаточное расстояние от земли. Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства и не устанавливайте его рядом с источниками тепла, а также в местах, подверженных воздействию высоких температур.
- Это устройство не выдерживает больших нагрузок. Не ставьте на него тяжелые предметы или несколько предметов.
- Параметры питания должны отвечать требованиям сертификации на соответствие требованиям технической безопасности. Его входное напряжение, ток, полярность напряжения и температура эксплуатации должны соответствовать требованиям для этого оборудования.
- В случае использования этого оборудования во время грома или молнии необходимо установить устройство защиты от грозовых разрядов или отключения питания.
- Для получения высококачественных видео и изображений требуется стабильное Интернет-соединение.

1. Настройка сетевого подключения

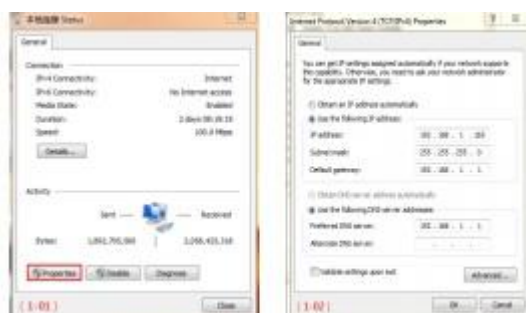
Для обеспечения нормальной эксплуатации камеры IPv4 -адрес компьютера должен находиться в том же сегменте сети, что и IP-адрес IP-камеры. (Примечание: IP-адрес IP-камеры по умолчанию: 192.168.1.168). Настройки в операционной системе Windows описаны ниже:

Первый метод:

① Выберите IPv4 -адрес компьютера, нажмите [Start] (Пуск) / [ControlPanel] (Панель управления) / [NetworkandInternet] (Сеть и Интернет) / [NetworkandSharingCenter] (Управление сетями и общим доступом) / [LocalNetwork] (Локальная сеть) / [Details] (Сведения).



② Настройка IPv4 –адреса компьютера (Например, 192.168.1.165)



③ Или подключите компьютер и сетевые камеры к одному сегменту сети (например, 192.168.1.165).



Примечание: IPv4 –адрес не должен конфликтовать с другими адресами в локальной сети.

Второй метод:

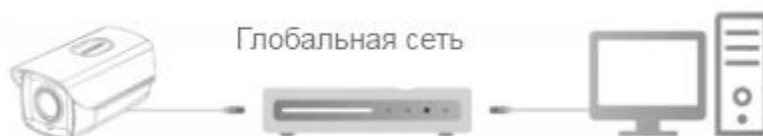
Используйте инструмент для поиска IP-адреса 6.1.4.2 или более поздних версий и измените адреса IP-камер на такие, которые находятся в одном сегменте сети с компьютером. (Примечание: IP-адрес IP-камеры по умолчанию: 192.168.1.168. Имя пользователя по умолчанию: admin., пароль

по умолчанию: admin; измененный URL не должен конфликтовать с IP-адресом другого устройства в локальной сети).

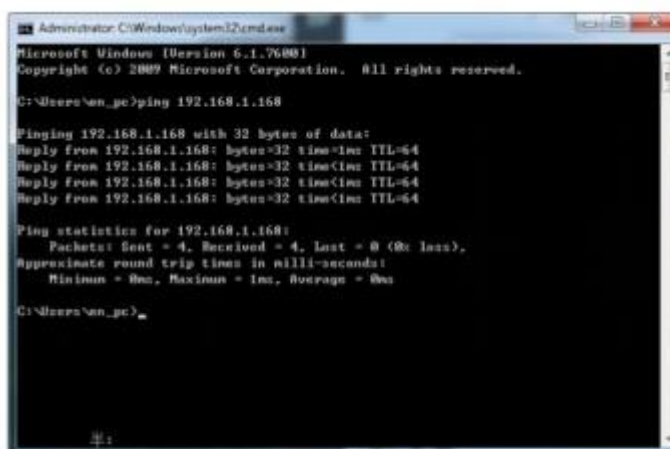


2. Проверка адреса устройства

① Подключите камеру и компьютер к одной сети при помощи сетевого кабеля, включите питание. Подключение выполняется следующим образом (Рисунок подключения камеры и компьютера).



② Выберете окно меню [Start] (Пуск), в поле [Program/filesearcher] (Устройство поиска программы/файла) введите cmd, чтобы открыть командную строку (или нажмите клавиши “win+R” непосредственно на клавиатуре для ввода команды cmd, введите команду “Ping *** ***)” и нажмите “Enter” (Ввод). (Например, если IP-адрес камеры 192.168.1.168, тогда введите “ping 192.168.1.168” и нажмите “Enter” (Ввод) для проверки информации о подключении. Например, показано на рисунке ниже показана статистика передачи пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0; если потеряно 0 пакетов, значит между компьютером и камерой установлена нормальная связь и войти в систему камеры можно через веб-страницу.



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


C:\Users\an_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:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms

C:\Users\an_pc>
```

3. Подключение и вход в систему

При выполнении первого подключения камеры загрузите и установите расширение ОСХ; откройте [IPSearch ] (Поиск по IP-адресу) и нажмите [Search] (Поиск), два раза нажмите на камеру, которую хотите подключить, появится страница для входа в систему, нажмите [Download] (Загрузить), загрузите и установите расширение ОСХ. После завершения установки обновите веб-страницу и введите имя пользователя и пароль (По умолчанию имя пользователя – admin, пароль – admin; мы настоятельно рекомендуем изменить имя пользователя и пароль для повышения уровня безопасности). Больше показано на рисунке ниже:



3-1



3-2



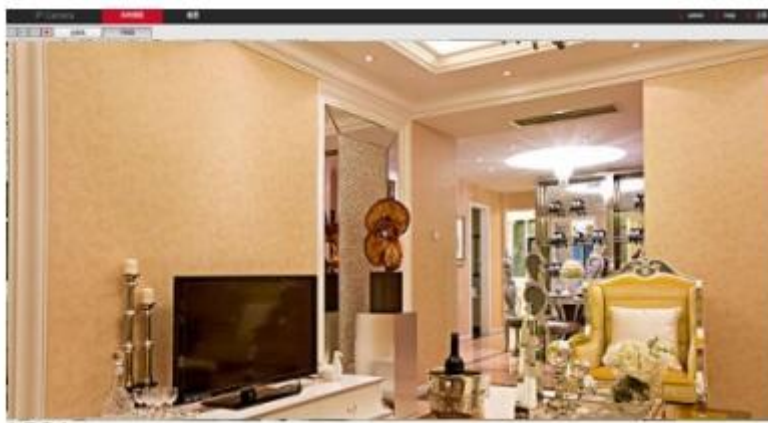
3-3



3-4

4. Просмотр в реальном времени и настройка конфигурации

① Введите имя пользователя и пароль для доступа к устройству в интерфейсе браузера и войдите в интерфейс просмотра в реальном времени.



② Нажмите [Configuration] (Настройка) – [Network] (Сеть) – [AdvancedSetup] (Расширенные настройки) – [WiFi] для входа в интерфейс настройки WiFi-подключения.

Шаг 1: Нажмите [Scan] (Сканировать) для выполнения поиска ближайших точек доступа WiFi.

Шаг 2: Выберите камеру для подключения к точке доступа из списка поиска и введите пароль;

Шаг 3: Выберите тип [Encryption] (Кодирование);

Шаг 4: Чтобы определить, включать активировать ли функцию [DHCP], нужно знать, что если функция DHCP не активирована, сетевая камера будет подключена к тому же сегменту сети, что и точка доступа WiFi.

Шаг 5: Нажмите [Save] (Сохранить) для завершения настроек. Появится статус “Theconnectionissuccessful” (Подключение успешно выполнено).



①

②

③

④

③ Для входа в интерфейс настройки функций нажмите [Configuration] (Настройки). Здесь можно выполнить локальные настройки, системные настройки, настройки локальной сети, видео, изображения и событий. Для обеспечения более высокой производительности пользователи могут самостоятельно настраивать эти функции в зависимости от ситуации.



①

②

③

④

5. Добавление устройства

Перед добавлением устройства убедитесь, что IP-адрес сетевого видеорегистратора и устройства находятся в одном сегменте сети и не конфликтуют.

Для входа в главное меню нажмите [Camera] (Камера) под главным меню сетевого видеорегистратора и нажмите [Add] (Добавить). Выберите устройство, которое хотите добавить и нажмите [Add] (Добавить), нажмите [Cancel] (Отменить), чтобы завершить добавление. Процесс добавления показан на рисунке ниже:



5-1



5-2



5-3



5-4

В главном меню сетевого видеорежистратора также можно настраивать функции записи, воспроизведения, обнаружения движения, и т.д.

6. Загрузка приложения BitVision

Загрузите и установите приложение BitVision на смартфон следующим образом.

1. Для телефонов с операционной системой Android зайдите в Google AppSore, а для телефонов iPhone- в AppStore, в строке поиска введите BitVision, загрузите и установите приложение.

2. Для загрузки и установки приложения отсканируйте следующий QR-код.



Android



ios

3. Для загрузки перейдите по следующей ссылке:
Адрес для загрузки Android-приложения:
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gzch.lsplat.bitdog>
Адрес для загрузки приложения для iOS:
<https://itunes.apple.com/app/id1419463554>

7. Добавление устройства в приложение BitVision

Откройте приложение BitVision (новому пользователю необходимо зарегистрировать учетную запись) и выполните следующие действия для подключения устройства.



①

②

③

④



⑤

⑥

⑦

⑧

- ① Из панели меню выберете [Devicemanage] (Управление устройством);
② Нажмите [+];
③ Нажмите [Adddevice] (Добавить устройство);
④ Нажмите [SNAAdd] (Добавить серийный номер);

- ⑤ Отсканируйте QR-код, напечатанный на наклейке на устройстве или указанный в интерфейсе P2P;
- ⑥ Введите имя пользователя, пароль и код безопасности (указанный на наклейке), нажмите [Submit] (Отправить);
- ⑦ Нажмите [PlasesetthedeviceName] (Укажите название устройства), введите название устройства, нажмите [Done] (Готово); Нажмите [Pleasechooseagroup] (Выберете группу), нажмите [Done] (Готово) и [Finish] (Завершить).
- ⑧ Устройство успешно добавлено в список.

8. Просмотр в приложении BitVision



- ① Для входа в главный интерфейс нажмите в правой части меню.
- ② Нажмите [Realtime] (В реальном времени), [📡] для входа в интерфейс "Devicemanage" (Управление устройством).
- ③ Выберете канал устройства, нажмите [Done] (Готово).
- ④ Начнется воспроизведение видео в реальном времени.