



IP камера

Краткое руководство пользователя

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство и храните его надлежащим образом перед использованием наших сетевых камер. Программное обеспечение и руководство, можно загрузить с нашего сайта раздел Техподдержка: <https://accordsb.ru/support>

Спасибо за использование наших продуктов, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство, прежде чем начинать работу с оборудованием... Это руководство применимо к сетевым продуктам. Это руководство может содержать информацию, которая является технически неточной, несовместимой с функционированием и работой изделия, или с опечаткой. Наша компания обновит контекст в руководстве в соответствии с расширением возможностей продукта. Обновленный контент будет добавлен в новую версию данного руководства без предварительного уведомления.

Меры безопасности

Это оборудование должно быть установлено в хорошо проветриваемом помещении. Пожалуйста, сохраняйте надлежащее пространство до объектов во время установки. Это хорошо для тепловыделения камеры. Не закрывайте вентиляционную дверцу оборудования вдали от источников тепла и избегайте воздействия высоких температур. Не кладите на изделие тяжелые предметы или многослойные накладки.

Питание должно быть сертифицировано по безопасности. Его выходное напряжение, ток, полярность напряжения и рабочая температура должны соответствовать требованиям к питанию данного оборудования.

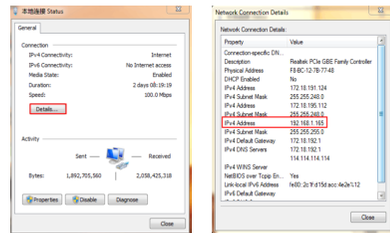
При использовании этого оборудования в условиях грома и молнии, пожалуйста, обратите внимание на установку устройства молниезащиты или отключение питания. Чтобы получить высококачественное видео и фотографии, убедитесь, что Ваше интернет-соединение стабильно и достаточно по скорости.

1.Настройки сети

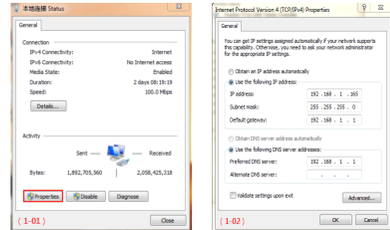
IPv4-адрес ПК должен находиться в той же подсети, что и IP-адрес камеры, чтобы его можно было использовать в обычном режиме. Примечание: IP-адрес по умолчанию для IP-камеры: 192.168.1.168. Конкретные настройки в системе Windows могут ссылаться на следующие методы:

Способ первый:

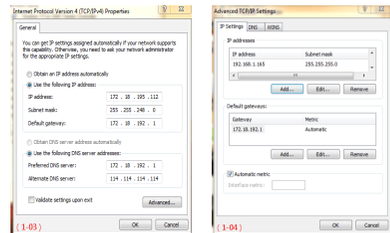
① Проверьте IPv4-адрес ПК, нажмите **【Пуск】 / 【Панель управления】 / 【Сеть и Интернет】 / 【Центр управления сетями и общим доступом】 / 【Локальная сеть】 / 【Подробности】**.



② Установите IPv4-адрес ПК (например, ПК: 192.168.1.165).



③ Или добавьте ПК и сетевые камеры в один и тот же сегмент сети (например, 192.168.1.165).



Примечание. IPv4-адрес не должен конфликтовать при добавлении в локальную сеть.

Способ второй:

Используйте средство поиска IP версии 6.1.4.2 или выше, меняете искомую IP-камеру на тот же сегмент сети, что и ПК. (Примечание. По умолчанию IP-адрес камеры: 192.168.1.168. Имя пользователя по умолчанию: admin, пароль по умолчанию: admin; измененный URL-адрес не должен конфликтовать с IP-адресом других устройств в локальной сети).

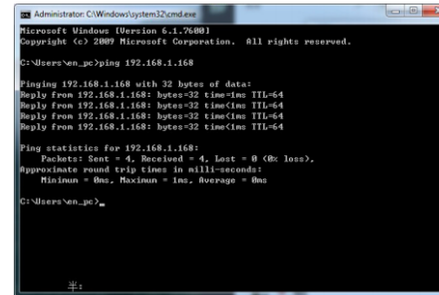


2.Ping адреса IP камеры.

① Подключите камеру и компьютер с помощью сетевого кабеля в той же локальной сети, включите питание. Подключение осуществляется следующим образом (переключатель PoE, камера, фотография подключения к ПК).

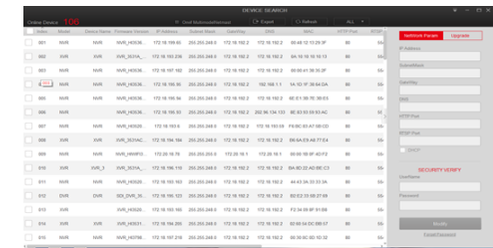


②левой кнопкой мыши на **【Start】** меню, вводите команду "cmd" in **【Программы/Поиск】** что б открыть командную строку (или одновременное нажатие Win+R) на месте курсора не обходимо ввести команду: "ping ***.***.***.***" - ip адрес камеры и нажать Enter. (Для примера, IP адрес камеры 192.168.1.168, команда будет выглядеть следующим образом: "ping 192.168.1.168" и нажатие "Enter") для получения данных о работе устройства в сети. Как пример на фото после данной команды есть информация об обмена пакетами, о потери пакетов и времени приёма передачи пакетов. При нулевых потерях и малом времени обмена пакетами (несколько мили сек.) это означает, что соединение хорошее, и можно приступать к работе с камерой через web-интерфейс.



3.Подключение и авторизация

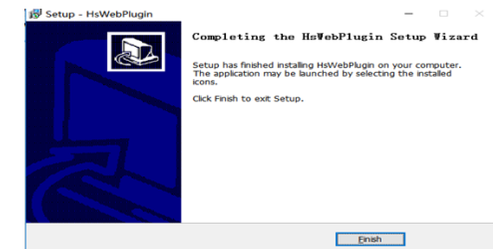
Пожалуйста, скачайте и установите плагин OCX при первом подключении к камере, откройте **【 Search Tool】**, двойным нажатим мыши на камере начнётся подключение к ней, загрузится веб интерфейс камеры с окном авторизации. Далее нажмите **【Download】** для скачивания Plug in и его установки. После установки, пожалуйста, нажмите, обновление веб-страницы и введите имя пользователя и пароль (Заводские настройки по умолчанию имя - admin, пароль по умолчанию - admin, мы настоятельно рекомендуем Вам изменить пароль на более сложный), подробности показаны на фото ниже.



3-1



3-2



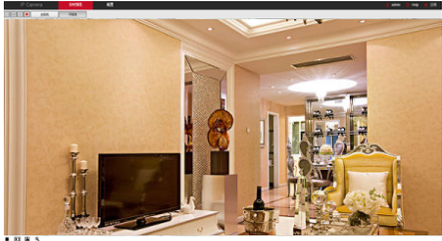
3-3



3-4

4. Просмотр в реальном времени и настройка параметров

① Введите имя пользователя и пароль устройства в пользовательском интерфейсе браузера и войдите в интерфейс просмотра видео в реальном времени.



② Нажмите **【Configuration】** для входа в устройство и другие функции, включая локальную конфигурацию, систему, локальную сеть, видео, изображение и конфигурацию события. Пользователи могут выборочно настраивать эти функции для достижения лучшей производительности в зависимости от реальной ситуации использования камеры.

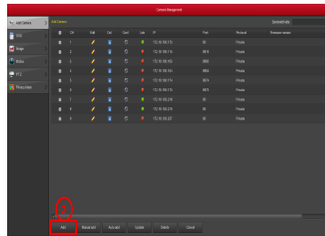


5. Добавление камеры в регистратор

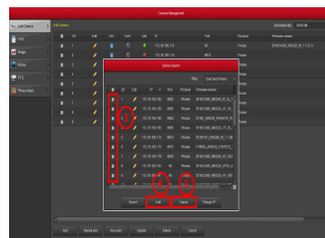
Перед добавлением устройства убедитесь, что IP-адрес NVR и камеры находятся в одной подсети и не конфликтуют. Нажмите **【Камера】** в меню NVR для входа в меню добавления устройств и нажмите **【Добавить】**. Поставьте галочку в строке добавляемой камеры и нажмите **【Добавить】**, по окончании добавления нажмите **【Отмена】** Как показано на следующих рисунках:



5-1



5-2



5-3



5-4

В главном меню сетевого видео регистратора вы также можете установить Запись, Воспроизведение, Обнаружение движения, Параметры кодирования и другие настройки.

6. FreeIP

Скачайте и установите FreeIP на смартфон следующим образом:

- ① В Android-магазине Google App Store или iPhone App Store введите «FreeIP» для поиска, загрузки и установки.
- ② Сканируйте следующие QR-коды, чтобы загрузить и установить приложение.



Android App



iOS App

Адрес для загрузки приложения для Android:

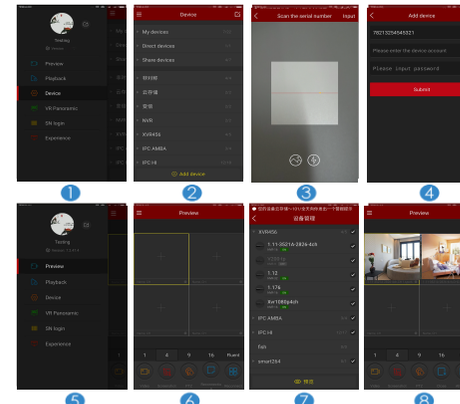
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.xc.hdscreen>

Адрес загрузки приложения iOS:

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

7. Добавление камер в FreeIP

Откройте FreeIP (нового пользователя зарегистрируйте учетную запись), добавление камер:



- ① Нажмите **【Устройство】** для входа в интерфейс меню;
- ② Нажмите **【+Добавить устройство】**, **【SN добавление】**;
- ③ Отсканируйте QR-код, на наклейке устройства или на P2P интерфейсе.
- ④ Введите имя пользователя устройства, пароль и код безопасности (напечатано на этикетке), нажмите **【Сохранить】**, укажите имя, группу, нажмите **【Добавить】**.
- ⑤ Нажмите **【Просмотр】** в скользящем меню.
- ⑥ Нажмите **【+】** для входа в интерфейс "Устройство";
- ⑦ Выберите просматриваемый канал и нажмите **【Просмотр】**;
- ⑧ Начнется просмотр видео мониторинга

8. BitVision

Скачайте и установите FreeIP на смартфон следующим образом:

1. В Android-магазине Google App Store или iPhone App Store введите «BitVision» для поиска, загрузки и установки.
2. Сканируйте следующие QR-коды, чтобы загрузить и установить приложение.



Android App



iOS App

3. Адрес загрузки приложения для Android:

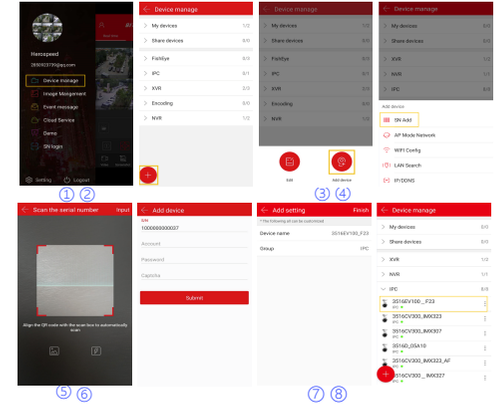
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gzch.lspat.bitdog>

Адрес загрузки приложения iOS:

<https://itunes.apple.com/app/id1419463554>

9. Добавление камер в Bitvision

Откройте Bitvision (нового пользователя зарегистрируйте учетную запись), добавление камер:



- ① Нажмите **【Менеджер устройств】** в меню;
- ② Нажмите **【+Добавить】**;
- ③ Нажмите **【+】** устройство;
- ④ Нажмите **【SN добавление】**;
- ⑤ Отсканируйте QR-код, на наклейке устройства или на P2P интерфейсе;
- ⑥ Введите имя пользователя устройства, пароль и код безопасности (напечатано на этикетке), нажмите **【Сохранить】**;
- ⑦ Нажмите **【Пожалуйста, введите имя устройства】**, введите имя устройства, нажмите **【Готово】**; Нажмите **【Пожалуйста, выберите группу】**, выберите группу камер, нажмите **【Готово】**, Нажмите **【Завершить】**.
- ⑧ Устройство было успешно добавлено в список устройств.