

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ XVR

Руководство пользователя и другое программное обеспечение (включая CMS), можно скачать по ссылке:
<http://www.dvr163.com/help/download.php>

1. Быстрая работа в сети

Шаг: Щелкните правой кнопкой мыши в главном меню — выберите Fast networking — нажмите Auto Config — нажмите OK. Если требуется ручная настройка, введите IP-адрес, нажмите кнопку Diagnose. Если статус сети Healthy Network, то подключение по сети, указывает на его работоспособность и успешное подключение к интернету. Если статус сети Network Anomaly, то убедитесь, что ваше устройство имеет доступ к сети.



2. Режимы каналов

Шаг 1: Щелкните правой кнопкой мыши в главном меню — выберите Channel Mode.

Шаг 2: В соответствии с подключенными видеокерами выберите канал и режим его работы.

Через полосу прокрутки установите количество аналоговых и цифровых видеокерам. После завершения настройки, нажмите OK для сохранения.

Примечание: По умолчанию стоит режим DVR для аналоговых видеокерам. Аналоговые каналы по умолчанию установлены в режиме Auto и могут автоматически идентифицировать CVBS, AHD и TVI видеокерам.

Если, при подключении AHD камер, они не идентифицируются, то установите режим AHD канала вручную.

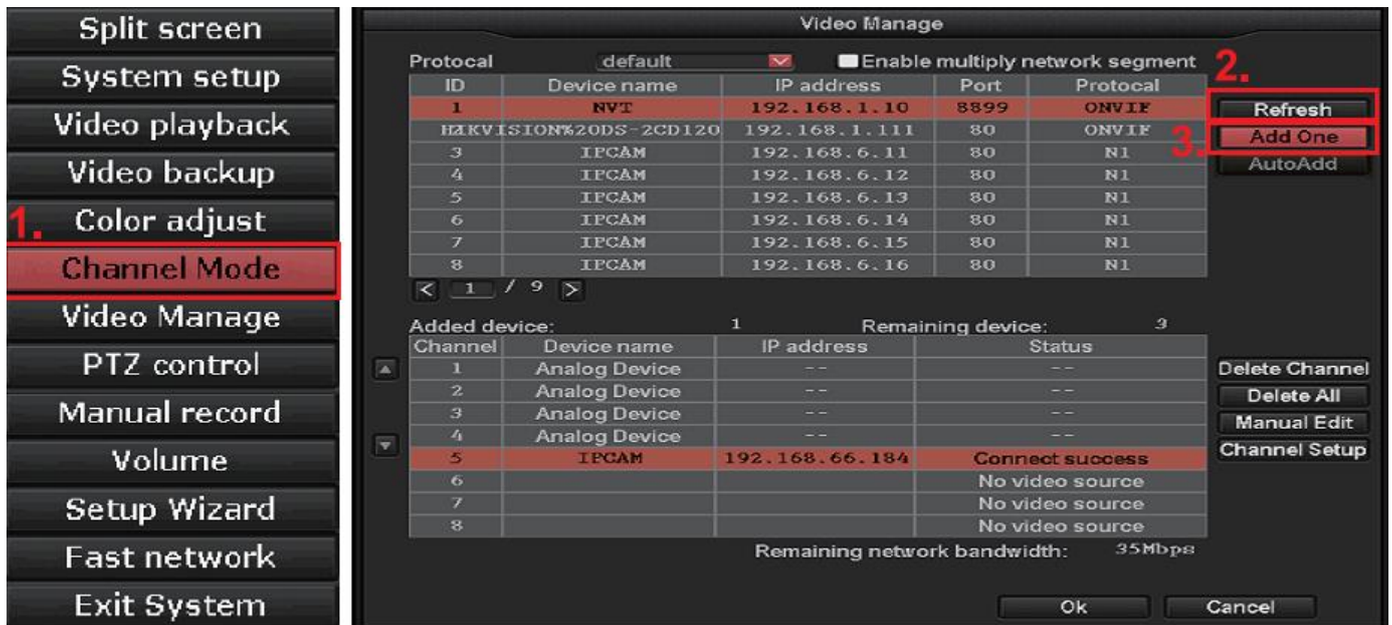
Если вы подключаете камеру CVI камер, необходимо вручную установить режим CVI, так как она не может автоматически идентифицироваться.



Для добавления IPC камер выберите Add IP Camera. Нажмите Refresh для поиска IPC. Есть два способа добавить IPC:

- 1) Выберите найденный IPC в списке и затем нажмите Add One для добавления.
- 2) Нажмите Auto Add для автоматического добавления всех найденных IPC.

Delete: Удалить информацию о канале с добавленным IPC. Manual Edit: Вручную изменить параметры канала (например, пароль). Нажмите кнопку ОК, чтобы сохранить изменения.

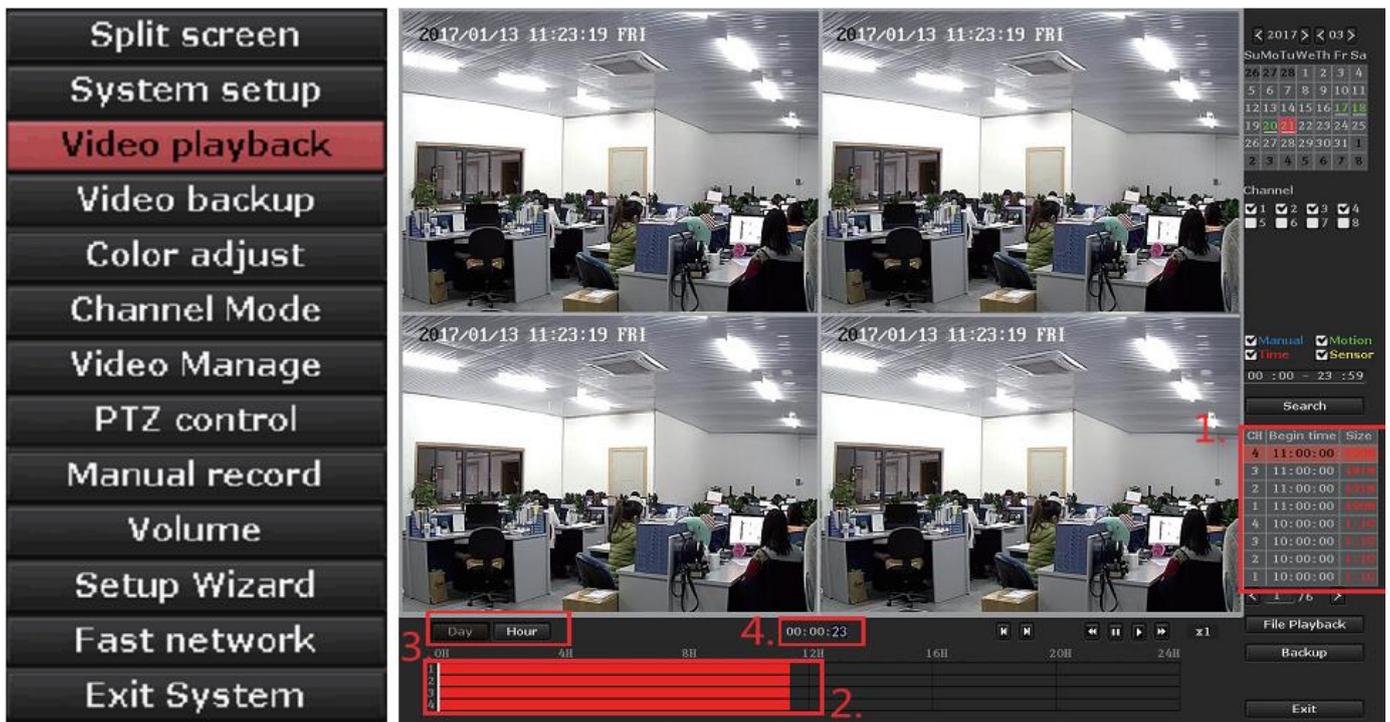


3. Воспроизведение видео

Шаг: Щелкните правой кнопкой мыши в главном меню — выберите Video playback — выберите дату, канал, режим записи — нажмите Search для поиска — затем можете просмотреть файл видеозаписи.

Примечание:

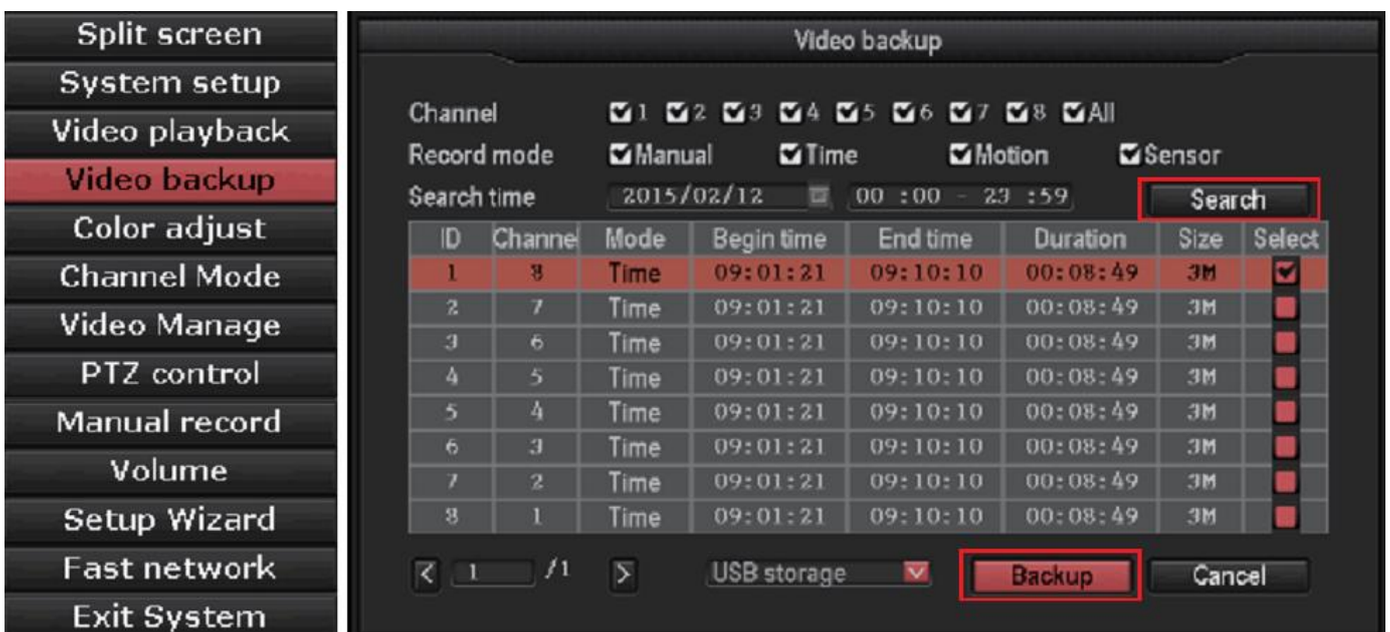
1. Кнопки управления: перемотка назад; воспроизведение предыдущих секунд; воспроизведение следующих секунд; воспроизведение; пауза; перемотка вперед x2/x4/x8
2. Файл записи: выберите файл записи в списке файлов (№1 показан на рисунке ниже). Выберите одну из записей и нажмите «воспроизвести».
3. Сохранение записи: выберите файл записи в списке файлов (№1 показан на рисунке ниже). Вставьте флэш-накопитель в USB и нажмите «Backup», чтобы создать резервную копию файла.
4. Шкала записи: выберите поиск и отображение записей на шкале по дате или времени (№3 показан на рисунке ниже). На временной шкале с записями, щелкните левой кнопкой мыши для воспроизведения (№2 показан на рисунке ниже). Текущее время на шкале с записями будет указано над сверху шкалой (№4 показан на рисунке ниже).



4. Резервное копирование видео

Шаг: Щелкните правой кнопкой мыши в главном меню — выберите Video backup — выберите номера каналов — выберите режим записи — введите диапазон времени и даты — нажмите Search для поиска. В списке ниже появятся записи. Выберите запись, с которой нужно сделать резервную копию. Нажмите Backup для выполнения резервного копирования видео.

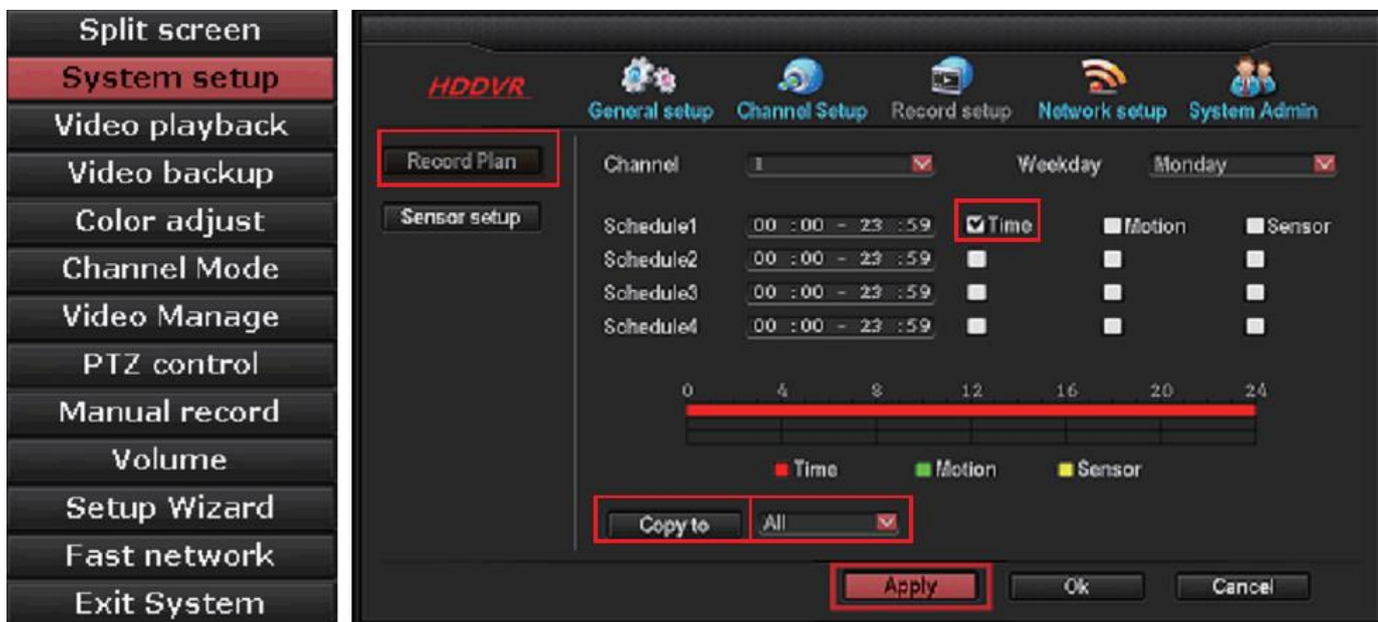
Примечание: Поддержка флеш-накопителя для резервного копирования максимум 32Гб.



5. Настройки записи

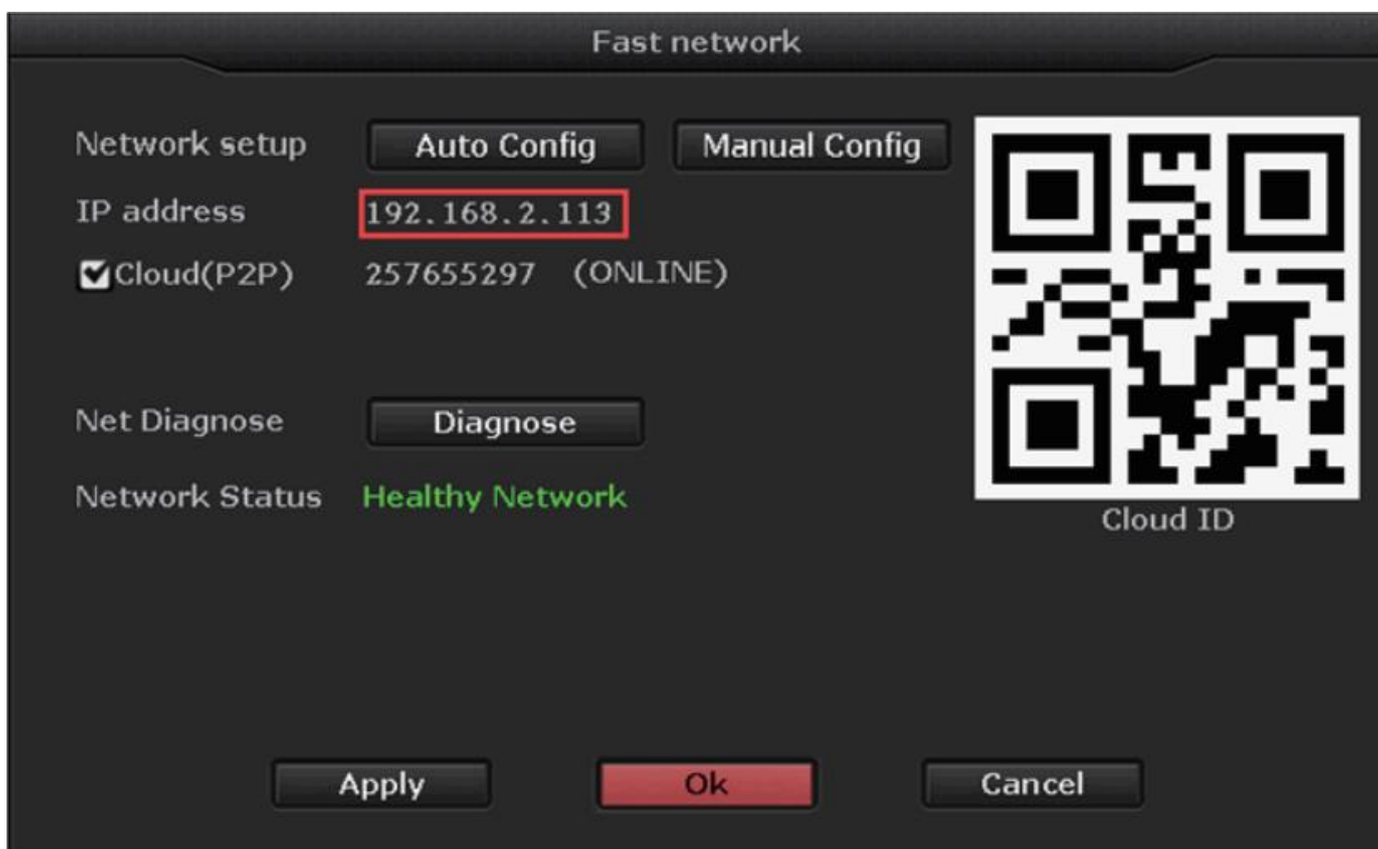
Шаг: Щелкните правой кнопкой мыши в главном меню — выберите System setup — найдите вкладку Record setup — нажмите на Record plan — установите необходимый график — поставьте галочку на Time — выберите каналы, на которых нужна запись по графику — нажмите Copy to — нажмите OK, чтобы сохранить настройки.

Примечание: перед настройкой записи убедитесь, что подключен HDD и что он отформатирован.

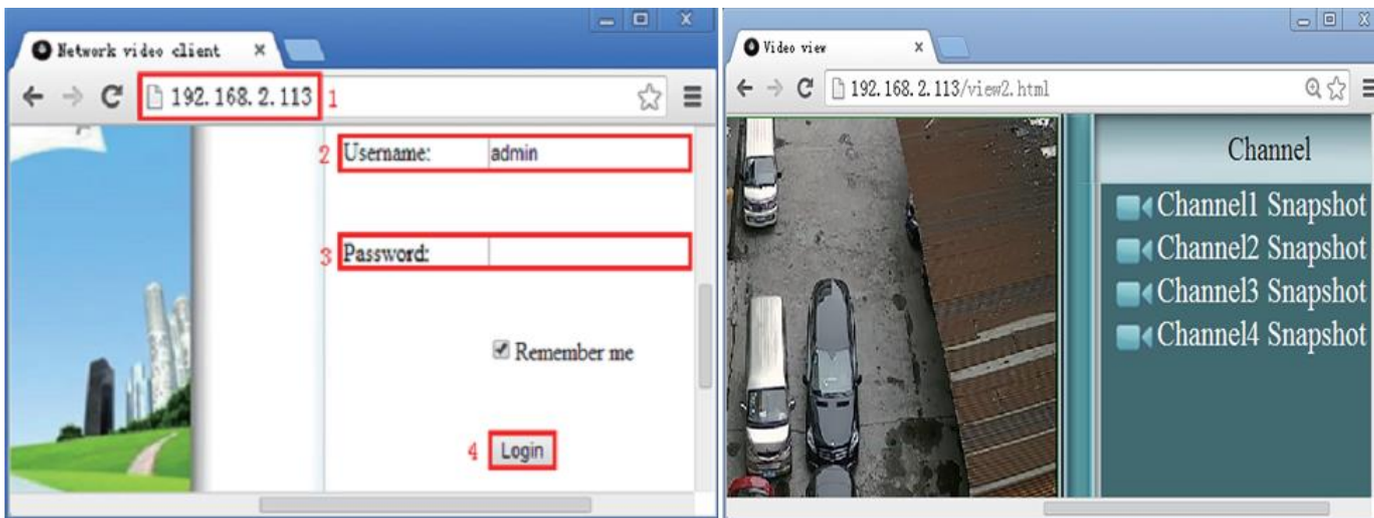


6. Доступ по локальной сети

Шаг 1: Щелкните правой кнопкой мыши в главном меню — выберите Fast networking — проверьте IP-адрес устройства.



Шаг 2: Подключите компьютер к той же локальной сети, введите IP-адрес и порт видеорегистратора в браузере IE или любом другом браузере (если порт 80, нет необходимости его вводить). Затем вы получите доступ к веб-странице входа. Введите имя пользователя и пароль, нажмите Login. Логин: admin, пароль: пустой (без пароля).

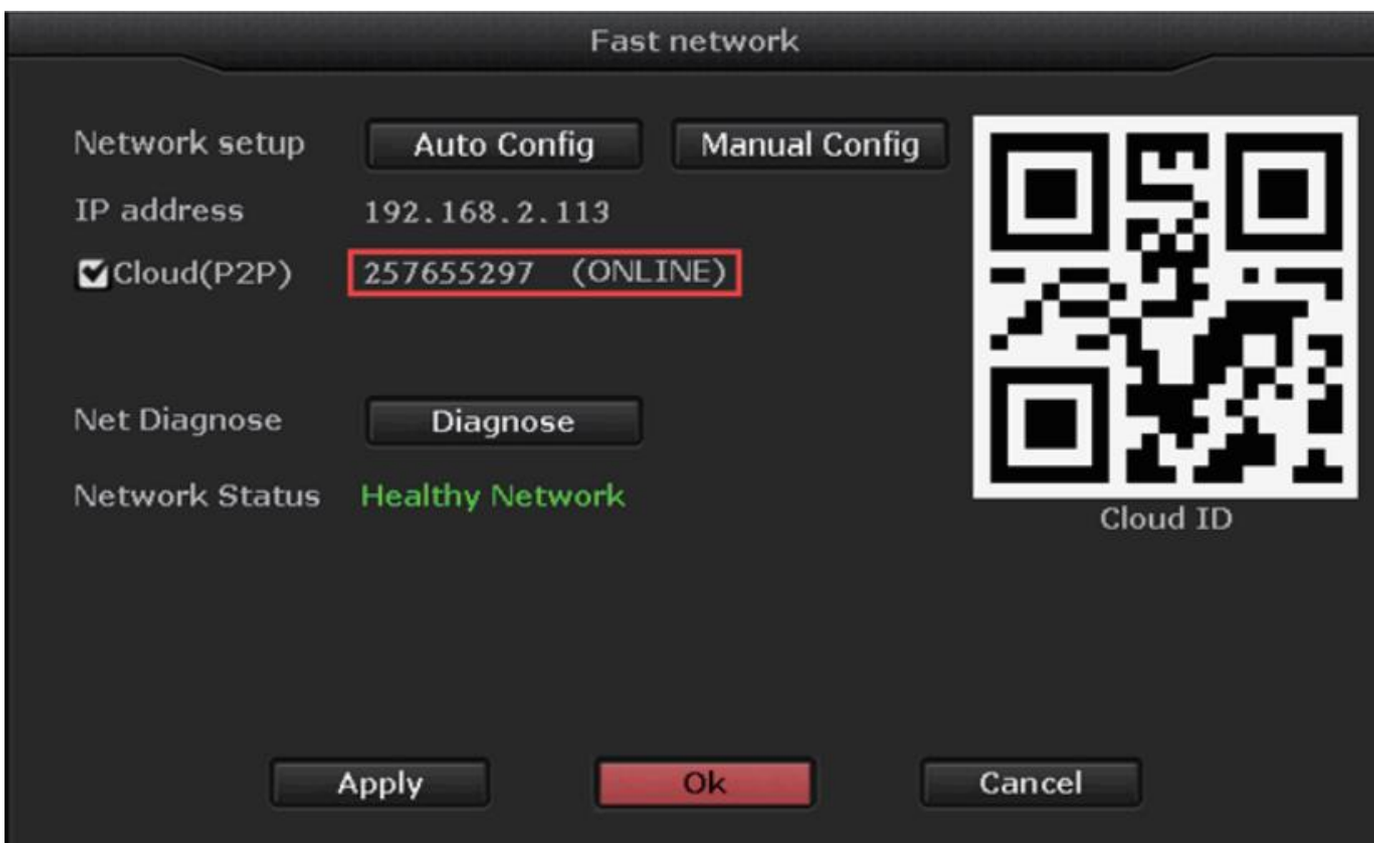


Шаг 3: После успешного доступа вы можете получить видеоизображение с видеорегистратора.

Примечание: Пожалуйста, убедитесь, что видеорегистратор и компьютер находятся в одном сегменте сети. После успешного подключения, обязательно установите и запомните пароль для входа.

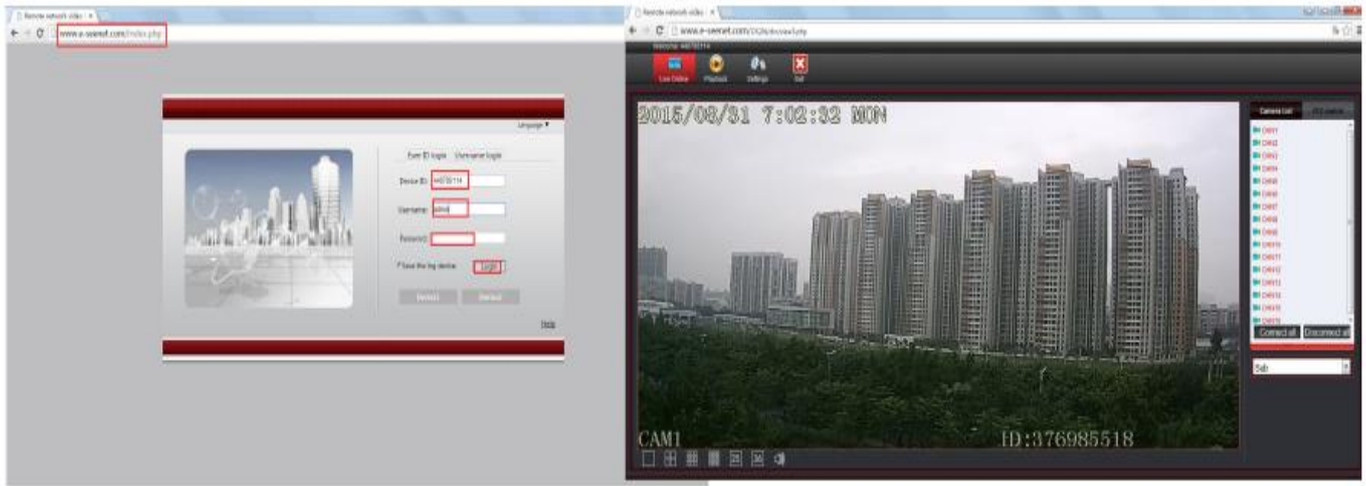
7. Доступ в глобальной сети

Шаг 1: Щелкните правой кнопкой мыши в главном меню — выберите Fast networking — проверьте ID устройства.



Шаг 2: Откройте браузер IE, введите www.dvr163.com в адресной строке. Затем вы получите доступ к веб-странице входа, для ввода ИДЕНТИФИКАТОРА, имени пользователя и пароля. После этого нажмите Login.

Шаг 3: После успешного доступа вы можете получить видеоизображение с видеорегистратора

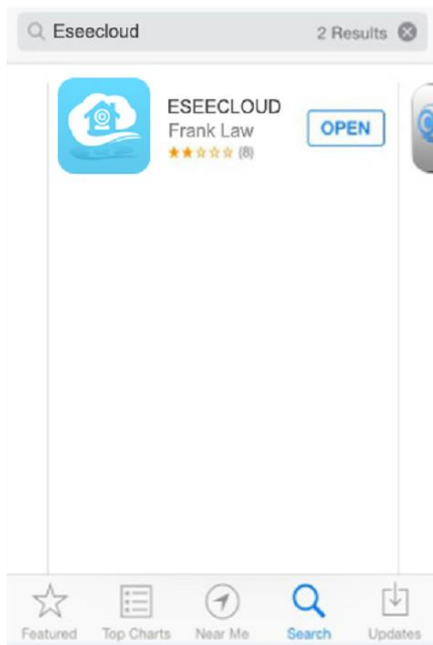


Примечание: Качество и скорость видеопотока зависят от скорости загрузки видеорегистратора и скорости загрузки компьютера.

8. Загрузка и установка мобильного приложения

Способ 1: Перейдите по ссылке <http://www.dvr163.com/download/indexm.php?p=ippro> в мобильном браузере, войдите на страницу загрузки, нажмите установить, чтобы загрузить и установить приложение.

Способ 2: Пожалуйста, отсканируйте код QR в этом руководстве, чтобы загрузить приложение.



Приложение для iPhone



Приложение Google Play



Загрузка приложения

9. Мобильное приложение Eseecloud (IP PRO) - Добавить устройство

Шаг 1: Зарегистрируйтесь

Шаг 2: Войдите в интерфейс устройства

Шаг 3: Добавьте устройство

Шаг 4: Выберите канал для просмотра изображения

Шаг 5: Удаленно просмотрите запись

