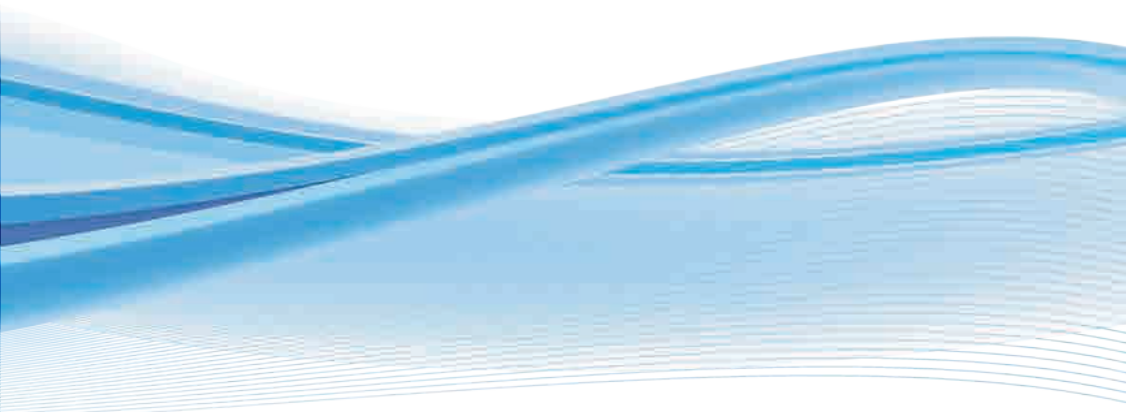




БЕСПРОВОДНОЙ КОМПЛЕКТ

руководство пользователя



СОДЕРЖАНИЕ

Заявление	1
Внимание По Технике Безопасности	1
Распаковка Аудита	1
обзор продукции	2
СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	2
МПК	3
инструкция по установке	3
Установка жесткого диска	3
Установка комплекта	5
Работа системы NVR	6
Отформатируйте жесткий диск	6
видеозапись	7
воспроизведение видео	8
Резервное Копирование Видео	9
обнаружение движения	10
Настройка Электронной Почты	11
Функция меню (другая функция)	12
Расширьте диапазон действия Wi-Fi	13
Правильно расположите антенну	13
Установка Ретранслятора	13

Используйте Удлинитель Антенны	15
УПРАВЛЯЙТЕ СИСТЕМОЙ NVR ОТ КЛИЕНТА	
НА ПК	15
Авторизоваться	16
добавить устройство	16
нижнее меню	18
РАБОТЫ СИСТЕМЫ NVR НА МОБИЛЬНЫХ	
УСТРОЙСТВАХ	18
Скачать	18
добавить устройство	19
Предупреждение	20
ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ	21



1 Заявление

Спасибо Вам за покупку нашего продукта! Это руководство пользователя познакомит вас с использованием и функциями продукта. Более подробную информацию можно найти на нашем сайте и в справочном центре. Функции, параметры, операции и т. д. представленные в данном руководстве материалы предназначены только для справки, и Joop может обновить их содержание. Для получения всей конкретной информации, пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.



2 Внимание По Технике Безопасности

- 1 Пожалуйста, не ставьте на изделие контейнер с жидкостью.
- 2 Пожалуйста, используйте продукт в проветриваемой среде и не блокируйте вентиляционные отверстия.
- 3 Пожалуйста, используйте прилагаемый блок питания вместе с изделием, чтобы предотвратить его повреждение.
- 4 Пожалуйста, используйте продукт при его стандартной рабочей температуре и влажности. (рекомендуется в данном руководстве или на веб-сайте дистрибьютора).
- 5 Пыль на печатной плате может привести к короткому замыканию. Рекомендуется своевременно очищать пыль на печатной плате, чтобы продукт работал должным образом.
- 6 Пожалуйста, соблюдайте правила и политику в вашей стране и регионе во время установки данного продукта.

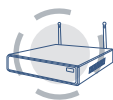


3 Распаковка Аудита

После получения продукта, пожалуйста, проверьте все продукты и аксессуары в соответствии со следующей информацией упаковочного листа. Если что-то пропущено или повреждено, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Товарная накладная

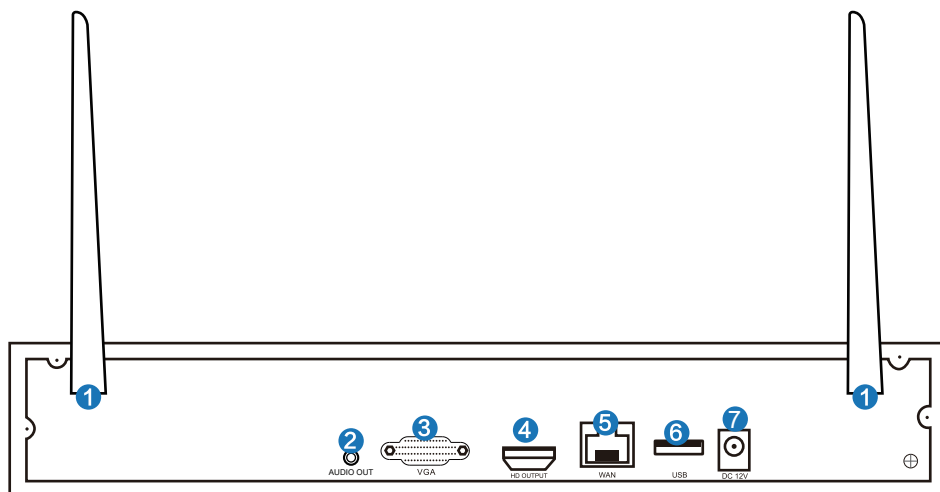
З/П	Предмет	Количество
1	БЕСПРОВОДНОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	1
2	Источник питания постоянного тока 12В2А (для видеорегистратора)	1
3	Wi-Fi IP-камера	4/8
4	Источник питания DC 12V1A (для IPC)	4/8
5	Винтовой мешок (для IPC)	4/8
6	Антенна (для IPC)	4/8
7	Руководство пользователя (содержит 4 винта для жесткого диска)	1
8	Удлинитель антенны	1
9	кабель HDMI	1
10	кабель Ethernet	1
11	Мышь	1
12	Предупреждающий Пост	1



4 обзор продукции

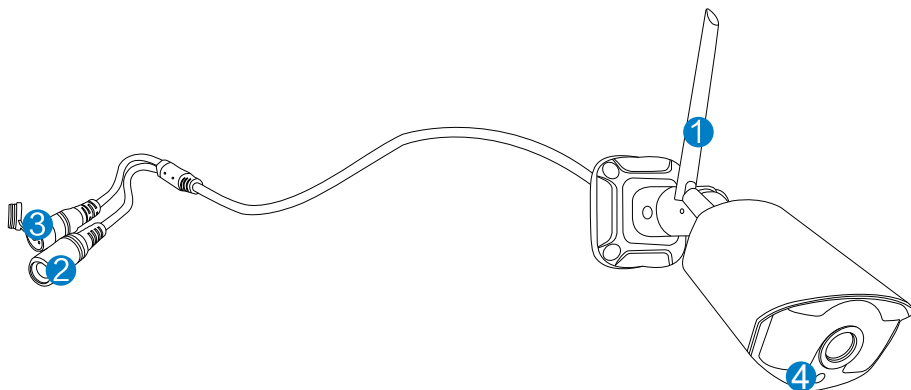
Этот продукт может потребовать прокладки кабелей, мы предлагаем протестировать все продукты и детали перед установкой и прокладкой кабелей.

> СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР



- ❶ Порты WiFi антенна: двойной антенны WiFi диапазон.
- ❷ Аудиовыход: 3,5 мм аудиоинтерфейс для внешних динамиков.
- ❸ Порт VGA: для просмотра на мониторе VGA.
- ❹ Порт HD-OUT: для просмотра на HDTV.
- ❺ WAN-порт: подключите видеорегистратор к интернету.
- ❻ USB-порт: для мыши и резервного копирования.
- ❼ Потребляемая мощность: 12V 2A NVR power interface.

> МПК



- ❶ Wi-Fi антенна: Wi-Fi соединение с NVR;
- ❷ Порт постоянного тока: входная мощность 12V 1A;
- ❸ Кнопка сброса: Нажмите кнопку сброса в течение 10 секунд, чтобы восстановить заводские настройки и войти в режим соответствия кода.
- ❹ Фоточувствительный: используется для измерения света и контроля включения инфракрасного света.



5 инструкция по установке

> Установка жесткого диска

Примечание:

1. Для использования функций записи и воспроизведения видео необходимо установить жесткий диск.
2. Система камеры не поставляется с жестким диском. Рекомендуем выбрать для мониторинга выделенный жесткий диск в формате SATA III 3.5", 1-2ТБ .



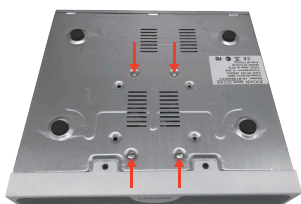
Шаг 1: ослабьте винты, которые фиксируют крышку коробки.



Шаг 2: выдвиньте крышку до конца и снимите ее.



Шаг 3: подключите кабели питания и передачи данных SATA NVR к соответствующим портам жесткого диска.(НЕТ ЖЕСТКОГО ДИСКА).



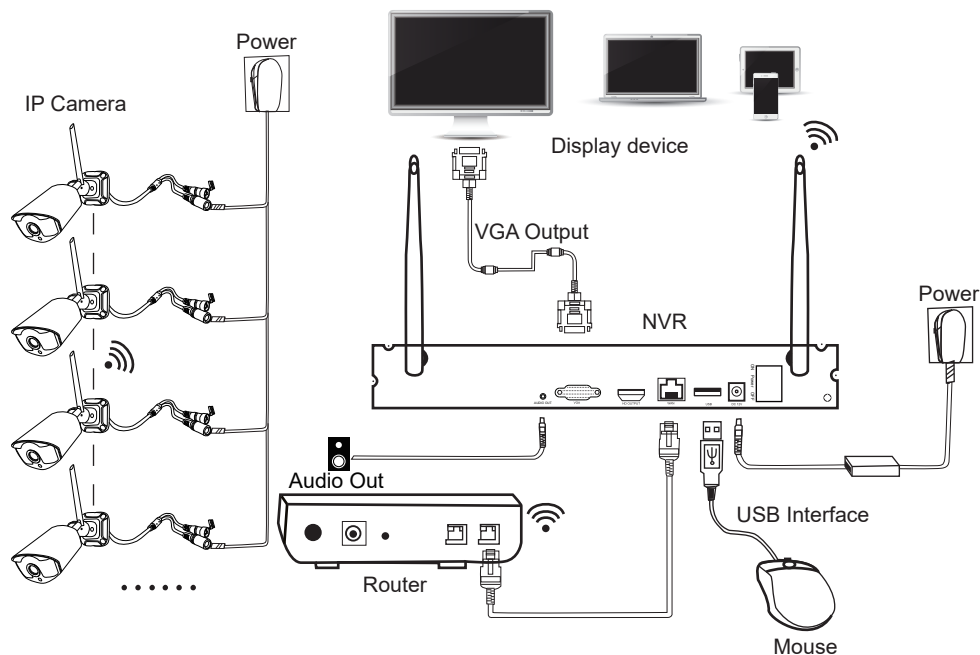
Шаг 4: Держите жесткий диск и видеорегистратор вместе, осторожно переверните их, затем совместите отверстия для винтов на жестком диске с отверстиями для винтов на корпусе видеорегистратора и наденьте винт.



Шаг 5: установите крышку на место и установите винты.

➤ Установка комплекта

Эта система автономна со встроенной операционной системой Linux в NVR. Точно так же, как настольный ПК, нужно подключить экран к видеорегистратору, чтобы войти в ОС. Для него должен работать любой телевизор, монитор с VGA или HD-выходом.



Добавьте камеры в видеорегистратор

Шаг 1: Установите антенны для камер.

Шаг 2: подключите экран к видеорегистратору через его порт HD-OUT или VGA-порт.(По умолчанию поддерживается размер экрана 19-42").

Шаг 3: подключите видеорегистратор к источнику питания. (используйте большой адаптер питания 12V 2A.)

Шаг 4: Подключите камеры к источнику питания.(используйте меньшие адаптеры питания 12V 1A.)

Шаг 5: в течение нескольких секунд вы можете видеть изображения камеры на экране.

Шаг 6: подключите мышь к USB-порту на задней панели видеорегистратора. Так что вы можете управлять системой.

Идентификатор по умолчанию: admin

Пароль: нет (означает оставить пароль пустым, просто нажмите кнопку Войти.)

Советы: чтобы защитить вашу частную жизнь, пожалуйста, установите свой пароль как можно скорее. Щелкните правой кнопкой мыши -> перейдите в раздел настройка системы -> системный администратор -> управление пользователями, чтобы установить пароль.

※ Что мне делать, если я не могу подключиться к камере?

Пожалуйста, выполните следующие действия, чтобы добавить их в видеорегистратор:

Шаг 1: Нажмите и удерживайте фоточувствительную кнопку, чтобы увидеть, включен ли инфракрасный свет камеры.

Шаг 2: щелкните правой кнопкой мыши -> управление видео -> удалите неработающую камеру.

Шаг 3: Поставьте камеру рядом с видеорегистратором и включите ее.

Шаг 4: Нажмите кнопку сброса камеры на 5-10 секунд или дольше, чтобы восстановить ее заводские настройки.

Шаг 5: Используйте функцию "беспроводное добавление", чтобы добавить его в видеорегистратор, терпеливо подождите некоторое время, система автоматически выполнит поиск камеры и совпадет с кодом.



6 Работа системы NVR

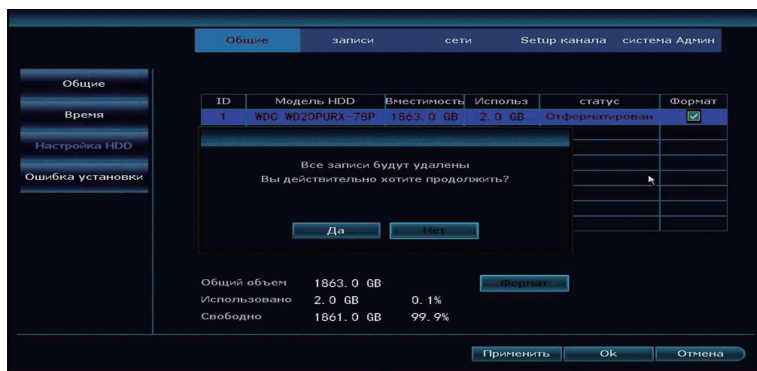
> Отформатируйте жесткий диск

Шаги:

после установки жесткого диска загрузите NVR->щелкните правой кнопкой мыши->настройка системы->общая настройка ->Настройка жесткого диска ->форматирование жесткого диска.

Примечание:

рекомендуется выбрать мониторинг выделенного жесткого диска в SATA III 3.5", 1-2TB .Жесткий диск устанавливается на устройство в первый раз, и его необходимо отформатировать.



> видеозапись

Шаги:

щелкните правой кнопкой мыши->настройка системы ->настройка записи ->план записи.

Записи:

- 1 ТФункция записи может быть использована только после установки жесткого диска.
- 2 Время записи зависит от емкости жесткого диска.Когда жесткий диск заполнен, новое видео автоматически перезаписывает старое. Например, если жесткий диск заполнен через 7 дней, то видео 8-го дня будет охватывать 1-й день.
- 3 Пользователи могут настроить любой период времени, который они хотят, когда NVR обнаруживает жесткий диск, настройка по умолчанию будет 24 часа 7 дней записи.

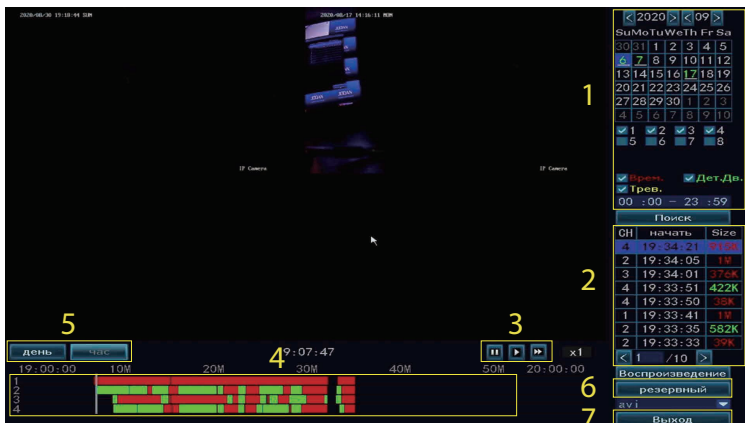


- 1 **Запись времени:** Нажмите кнопку " Time " и поместите значок мыши в верхний левый угол (например, "Т", как показано на рисунке), нажмите и перетащите мышь вправо, чтобы выбрать время. Выделенная область станет красной.
- 2 **Запись движения:** Нажмите кнопку " движение " и поместите значок мыши в верхний левый угол (например, "Т", как показано на рисунке), нажмите и перетащите мышь вправо, чтобы выбрать время. Выделенная область станет зеленой.
- 3 **Запись сигнала тревоги:** Нажмите кнопку " будильник " и поместите значок мыши в верхний левый угол (например, " Т", как показано на рисунке), нажмите и перетащите мышь вправо, чтобы выбрать время. Список станет желтым.

➤ воспроизведение видео

Шаги:

щелкните правой кнопкой мыши->воспроизведение видео - >выберите дату, канал, режим записи - >нажмите кнопку " Поиск".



- 1 **Область условий поиска видео:** вы можете выбрать дату, время, канал и тип события для запроса видео и нажать кнопку "поиск" для запроса.
- 2 **Область результатов поиска видео:** отображение результатов поиска видео в соответствии с заданными условиями поиска. Различные цвета представляют различные типы событий.
- 3 **Клавиши управления воспроизведением видео:** воспроизведение, пауза, быстрая перемотка вперед.
- 4 **Область индикатора выполнения времени:** область индикатора выполнения времени показывает текущее время воспроизведения видео, тип события, и вы можете перетащить индикатор выполнения для выполнения операций быстрой перемотки вперед и назад.
- 5 **Переключатель режима индикатора выполнения:** переключите режим отображения индикатора выполнения, выберите единицу измерения дня или часа.
- 6 **Резервное копирование:** после выбора файла нажмите кнопку "резервное копирование", появится напоминание "пожалуйста, вставьте USB", вытащите мышь и вставьте U-диск в течение одной минуты.
- 7 **Выход:** щелкните правой кнопкой мыши или нажмите кнопку "Выход", чтобы выйти из воспроизведения видео.

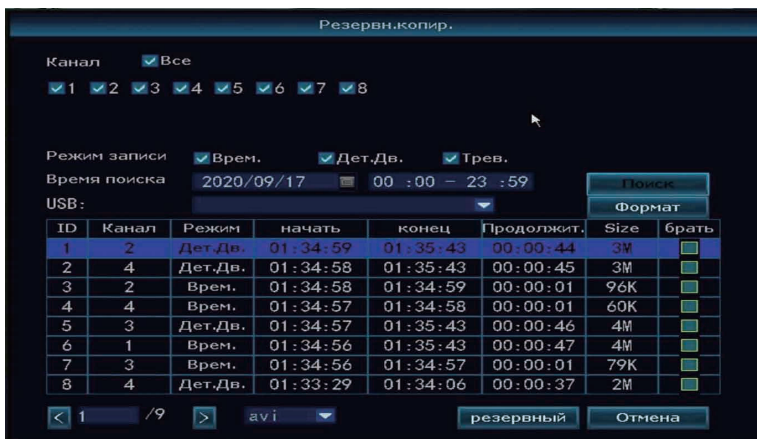
➤ Резервное Копирование Видео

Шаги:

щелкните правой кнопкой мыши->резервное копирование видео -> выберите резервный канал ->выберите режим записи->настройка времени поиска->выберите файл записи в списке ->резервное копирование видео, вставьте U-диск в течение напоминания 1 минуты, затем система сделает резервную копию файла записи на U-диск.

Примечание:

пожалуйста, отформатируйте диск в FAT32 перед резервным копированием.

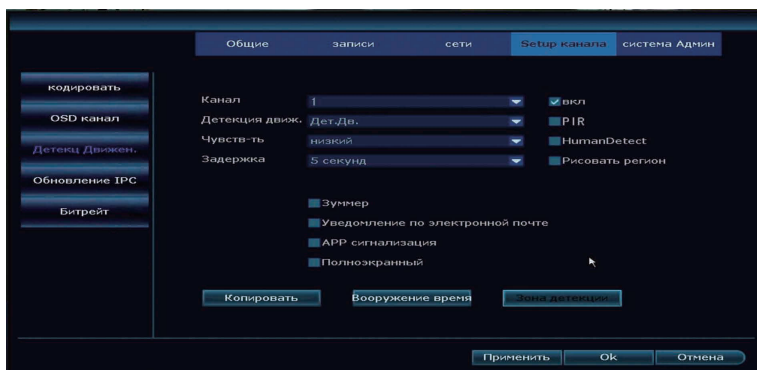


> обнаружение движения

Шаги:

щелкните правой кнопкой мыши->настройка системы->настройка канала->обнаружение видео.

- 1 Выберите канал для включения обнаружения движения и установите тип обнаружения канала (Движение, потеря видео, окклюзия видео и т.д.). Когда чувствительность сигнала тревоги слишком высока или слишком низка, чувствительность можно отрегулировать для того чтобы достигнуть самого лучшего влияния.
- 2 При обнаружении движущегося объекта тревожная информация может быть получена с помощью зуммера, почты, приложения и т. д. Детали работы приложения приведены в Главе 11, а детали работы электронной почты - в главе 17.
- 3 Ор возможность копирования одних и тех же настроек на разные каналы.
- 4 Время постановки на охрану обнаружения движения, по умолчанию 24 часа.
- 5 UST настройте область обнаружения движения (по умолчанию все выбрано). Выбранная область начинает распознавать движение, а невыбранная область выключается.



➤ Настройка Электронной Почты

Шаги:

щелкните правой кнопкой мыши->настройка системы - >настройка сети->электронная почта.

Примечание:

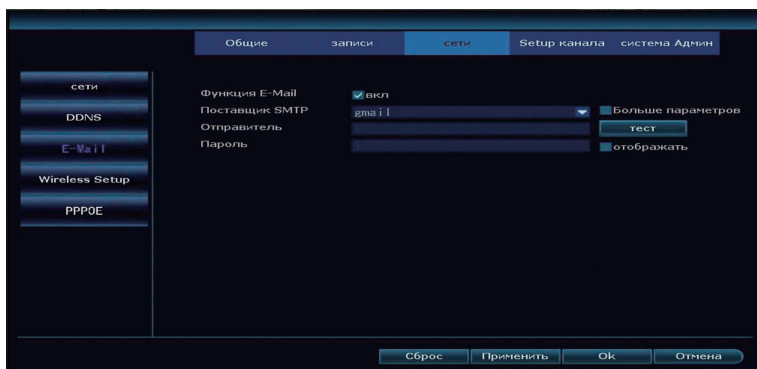
перед добавлением электронной почты в NVR необходимо включить SMTP/IMAP в настройках электронной почты.

Эти шаги заключаются в следующем:

Шаг 1: Войдите в почтовый ящик на официальном сайте электронной почты.

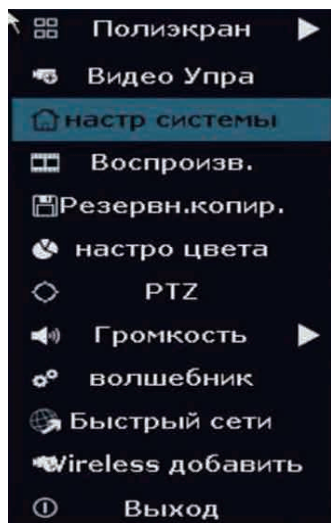
Шаг 2: Введите настройки и включите службу SMTP/IMAP, а также установите код авторизации (доступен в некоторых настройках электронной почты, но не во всех).

Шаг 3: Добавьте адрес электронной почты и пароль к NVR, вы должны ввести код авторизации в качестве пароля, если код недоступен.



> Функция меню (другая функция)

Щелкните правой кнопкой мыши, чтобы отобразить строку главного меню, как показано ниже, и еще раз щелкните правой кнопкой мыши, чтобы вернуться или выйти из текущего меню.



- Разделение экрана: изменение количества каналов, отображаемых на одном экране.
 - Управление видео: управление IP-камерами и каналами, роллер изображения, код соответствия и т. д.
 - Настройка системы: включает в себя общую настройку, настройку записи, настройку сети, настройку канала и системного администратора.
 - Общие настройки: смена языка, разрешение видеорегистратора, настройка времени, информации и HDD, ошибка настройки и т. д.
 - Настройка записи: установите различные типы периода времени записи.
- Настройка сети: DHCP, IP-адрес NVR, состояние сети, идентификатор облака, настройка электронной почты, беспроводная настройка и т. д.
 - Настройка канала: изменение режима кодирования, разрешения камеры, обнаружения движения и т. д.
 - Системный администратор: версия системы, Установка пароля, редактирование пользователей, простое восстановление и т. д.
 - Воспроизведение видео: воспроизведение записанных видео.
 - Резервное копирование видео: резервное копирование записанных видео.
 - Регулировка цвета: отрегулируйте яркость, контрастность, резкость и т. д. Изображения в каждом канале.
 - PTZ Control: введите PTZ control для управления камерой. (требуется камера для поддержки этой функции.)
 - Громкость: отрегулируйте громкость аудиокамер.(работает только для аудиокамер.)
 - Быстрая сеть: настройка сети.
 - Беспроводное добавление: добавление устройств с помощью соответствующего кода.
 - Выход из системы: выход из системы, перезагрузка, закрытие вывода на экран и выключение системы.

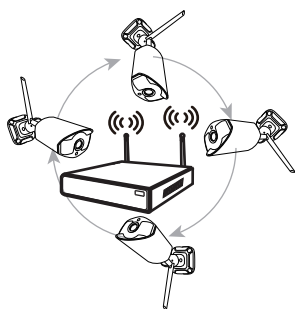


7 Расширьте диапазон действия Wi-Fi

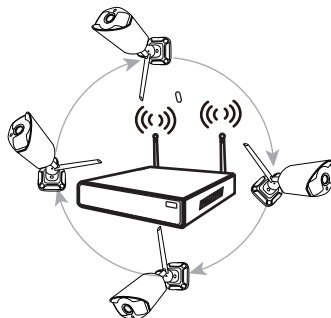
Из-за характера Wi-Fi сигнал Wi-Fi будет слабее при прохождении через стену, лестницу и другие препятствия. Мы можем использовать некоторые методы, которые будут применяться для обхода препятствий и расширения диапазона Wi-Fi.

> Правильно расположите антенну

Диапазон Wi-Fi подобен яблоку, и антенна NVR находится в центре его. Сигнал Wi-Fi очень силен во всем диапазоне Wi-Fi. Антенна видеорегистратора должна быть поставлена прямо вверх, если нет, то сигнал Wi-Fi будет слабым. В соответствии с характером передачи сигнала антенны, антенна камер должна перекрывать или параллельна диапазону NVR WIFI, как показано на рисунках ниже.



correct method



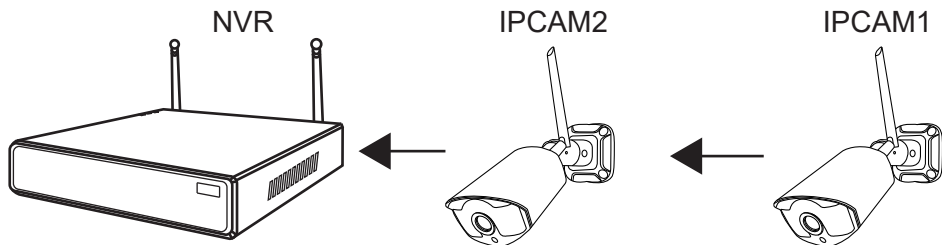
fault method

Примечание:

Пожалуйста, поместите видеорегистратор подальше от устройств, которые легко мешают подключению, таких как микроволновая печь, телевизор и т. д. Убедитесь, что препятствий между видеорегистратором и камерами как можно меньше.

> Установка Ретранслятора

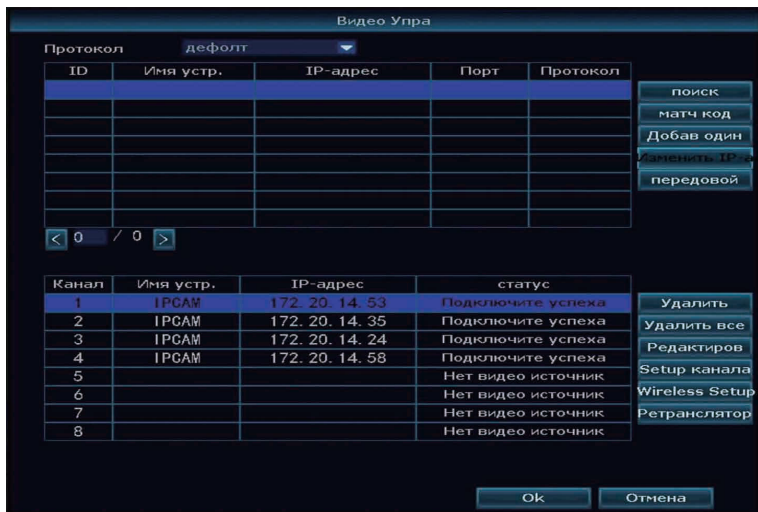
Как показано на фото выше, когда IPCAM1 ставится где-видеорегистратор беспроводной доступ в интернет диапазон, и есть IPCAM2 между ними с сильным сигналом Wi-Fi, пользователи могут поместите IPCAM1 рядом с NVR и включите его, настройка IPCAM1 повторяется IPCAM2, а затем установите IPCAM1 в предполагаемое место.



Примечание:

Ретранслятор не может усилить сигнал Wi-Fi, но может расширить расстояние Wi-Fi с помощью IP-камеры. Установите каскадное соединение в разумном решении, увеличьте расстояние передачи сигнала Wi-Fi.

Setup1: щелкните правой кнопкой мыши->настройка видео-> ретранслятор.



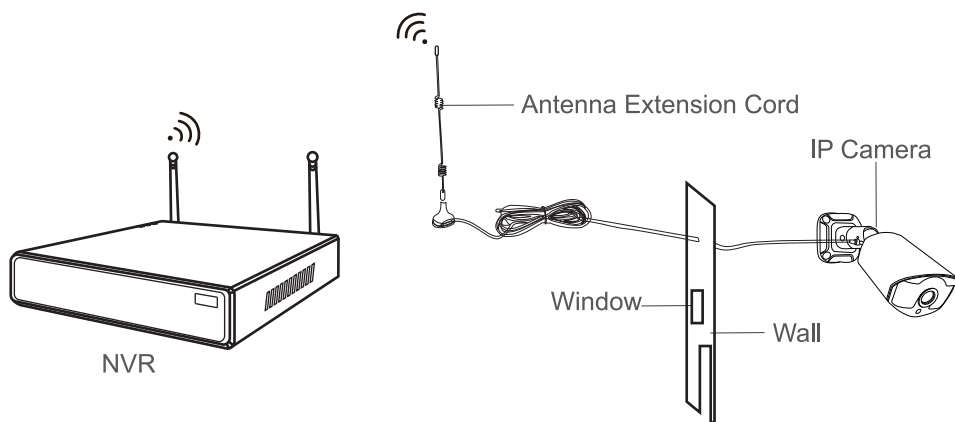
Шаг 2: Нажмите кнопку+, чтобы выбрать канал с более сильным значением сигнала для подключения к NVR, и более слабое значение сигнала для подключения к каналу с более сильным значением сигнала. Как показано на рисунке, значения сигналов CH1 и CH2 являются сильными. Мы можем соединить CH3 и CH4 за CH1 и CH2.



Шаг 3: Нажмите кнопку "Применить", чтобы завершить каскадное соединение. Нажмите кнопку "Обновить", чтобы проверить, успешно ли он установлен. Чтобы отменить выбор, нажмите на выбранный канал, затем нажмите "Применить" и "ОК".

➤ Используйте Удлинитель Антенны

Способ установки удлинителя антенны



Примечание:

когда беспроводной сигнал слабее, пользователи могут снять оригинальную антенну и установить удлинитель антенны. Просверлите отверстие в стене, чтобы удлинитель прошел через него, и просто поместите его туда, где сильный беспроводной сигнал.



8 УПРАВЛЯЙТЕ СИСТЕМОЙ NVR ОТ КЛИЕНТА НА ПК

Пожалуйста, загрузите клиент EseeCloud через <http://k.jooan.cc>

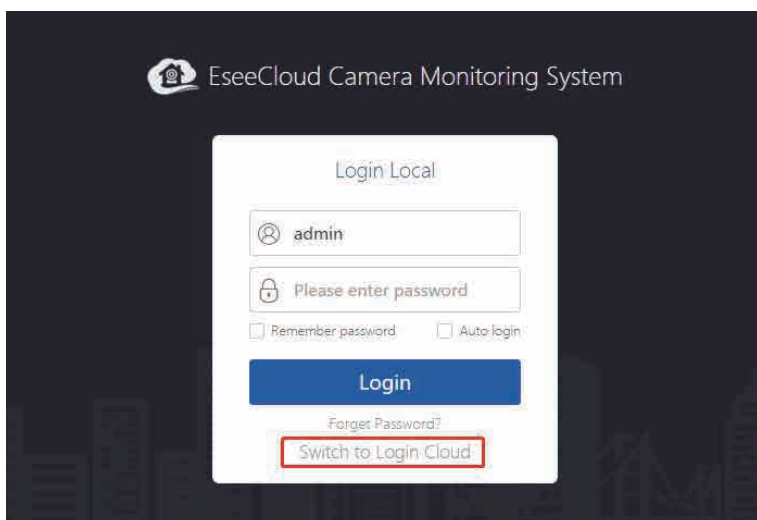
Примечание:

эта функция должна быть подключена к сети, пожалуйста, заранее подтвердите состояние сети NVR.

> Авторизоваться

Вход В Систему Локальный: Войдите в клиент EseeCloud с именем пользователя по умолчанию (admin) и паролем (пустым, а именно ничего не вводите), если вы не установили никакого пароля.

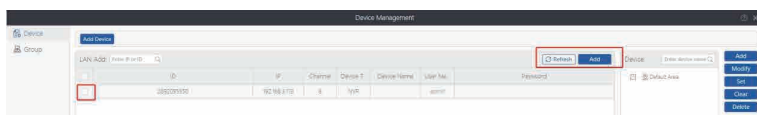
Облако Входа В Систему: Вы также можете зарегистрировать учетную запись по номеру телефона или адресу электронной почты.



> добавить устройство

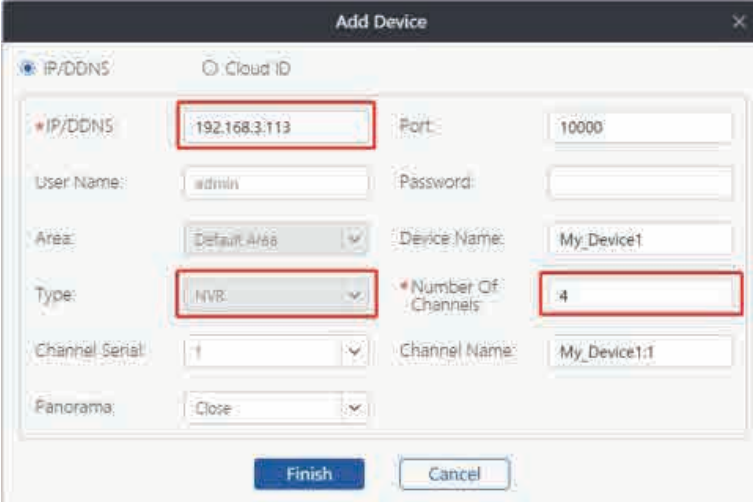
Добавить устройство по локальной сети

Нажмите Кнопку "Управление Устройствами". После входа в интерфейс он автоматически выполнит поиск устройств и найдет свое собственное устройство, после чего нажмет кнопку "Добавить".



Добавление устройства по IP-адресу

Переключитесь на опцию IP-адреса. Введите IP-адрес вашего устройства(Пожалуйста, выберите соответствующий тип устройства и количество каналов.)



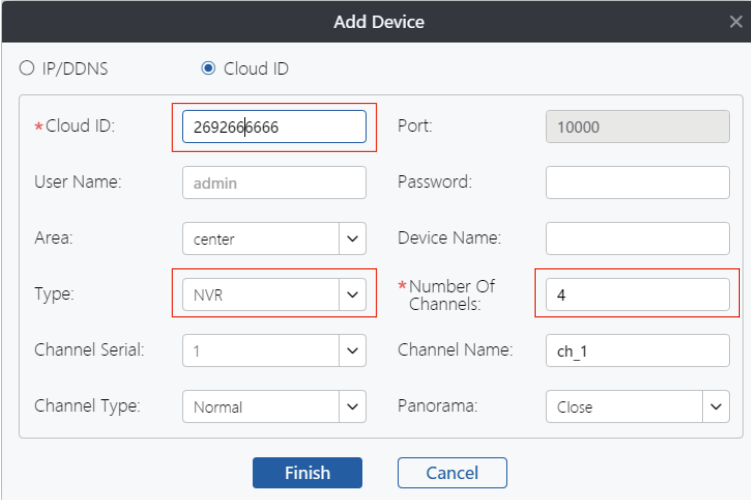
The screenshot shows the 'Add Device' dialog box with the 'IP/DDNS' tab selected. The following fields are visible:

- IP/DDNS: 192.168.3.113
- Port: 10000
- User Name: admin
- Password: (empty)
- Area: Default Area
- Device Name: My_Device1
- Type: NVR
- Number Of Channels: 4
- Channel Serial: 1
- Channel Name: My_Device1:1
- Panorama: Close

Buttons: Finish, Cancel

Добавление устройства по облачному идентификатору

Переключитесь на опцию Cloud ID. Введите облачный идентификатор вашего устройства (пароль пуст, а именно ничего не вводите, если вы не установили никакого пароля.), нажмите кнопку "Готово" и добавьте устройство. (Пожалуйста, выберите соответствующий тип устройства и количество каналов.)



The screenshot shows the 'Add Device' dialog box with the 'Cloud ID' tab selected. The following fields are visible:

- Cloud ID: 2692666666
- Port: 10000
- User Name: admin
- Password: (empty)
- Area: center
- Device Name: (empty)
- Type: NVR
- Number Of Channels: 4
- Channel Serial: 1
- Channel Name: ch_1
- Channel Type: Normal
- Panorama: Close

Buttons: Finish, Cancel

> нижнее меню



Воспроизведение:
воспроизведение и
загрузка видео.



Снимок экрана:
сделайте снимок экрана
текущего экрана и сохраните
его на своем компьютере.



Управление устройствами:
добавление и удаление
устройства, изменение
информации об устройстве.



Отключите все:
отсоединить прибор.



Пользовательский параметр:
измените язык, измените
путь к файлу сохранения
ест.



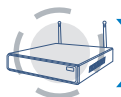
Номер экрана:
измените номера каналов,
отображаемые на экране.



Запись:
запишите текущее видео
на свой компьютер.



Дополнительные функции:
информация пользователя,
смена пароля, версия
клиента и так далее.



9 РАБОТЫ СИСТЕМЫ NVR НА МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ

Примечание:

эта функция должна быть подключена к сети, пожалуйста, заранее подтвердите состояние сети NVR.

> Скачать

Поиск и загрузка EseeCloud из App store / Google Play или сканирование QR-кодов ниже для загрузки.



Система Android

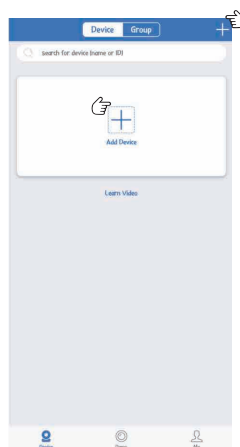
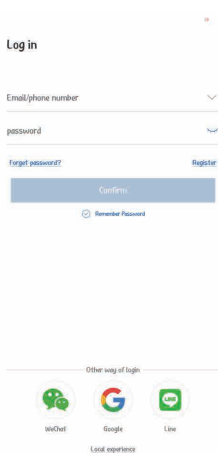


система iOS

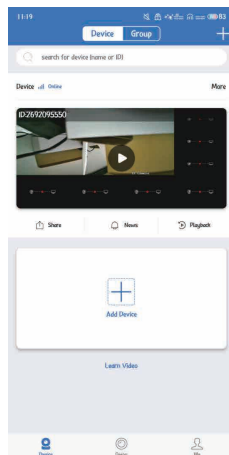
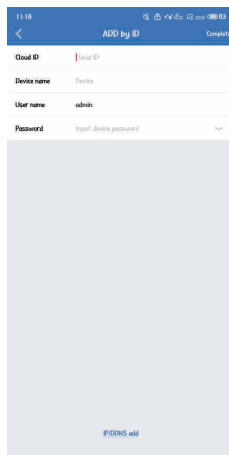
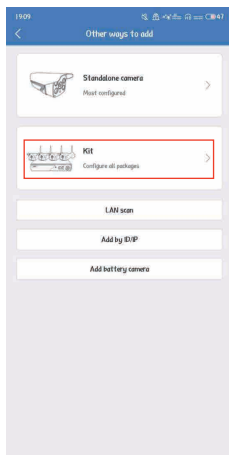
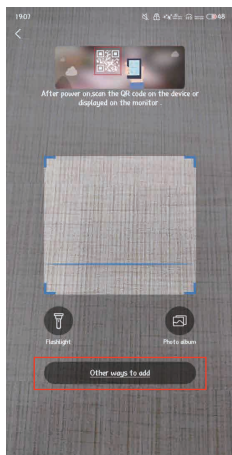
➤ добавить устройство

Установите и откройте приложение EseeCloud, а затем выполните следующие действия, чтобы добавить систему NVR.

Шаг 1: зарегистрируйте учетную запись и войдите в EseeCloud, затем значок + в центре или в правом верхнем углу, чтобы добавить устройство.



Шаг 2: Вы можете добавить NVR, сканируя идентификатор облака, или вы можете добавить его другими способами. (Нажмите кнопку "комплект", вручную введите идентификатор облака и пароль для добавления видеорегистратора.)

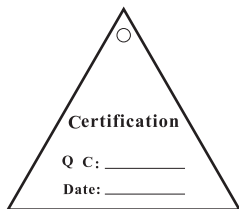




10 Предупреждение

Записи:

Устройство не будет находиться в гарантии, если это вызвано нижеприведенной причиной:



- 1 Отказ изделия из-за несчастного случая, небрежности, стихийного бедствия, неправильной эксплуатации или неправильного использования.
- 2 Не соответствуйте окружающей среде и условиям, таким как неправильная мощность, рабочая температура слишком высокая или слишком низкая, удар молнии и т.д.
- 3 Всегда поддерживайтесь другим центром, который не принадлежит к реальной фабрике.
- 4 Товар уже продан более 12 месяцев назад.

Гарантийный талон

12-месячная гарантия на вопросы, связанные с качеством

"В течение 12 месяцев после даты покупки мы позаботимся обо всех проблемах, связанных с качеством, с заменой или возвратом full. (Помните, что обязательно используйте свой продукт в соответствии с указаниями.) Гарантийные расходы на доставку могут быть покрыты только в стране покупки. Если товар вывезен за пределы страны покупки, то любые расходы по доставке будут нести покупатель. Кроме того, мы можем предложить возврат 50% от покупной цены товара без необходимости возврата. Если вы возвращаете товар, пожалуйста, отправьте его обратно в течение 20 дней после получения одобрения. Дальнейшая задержка может аннулировать ваше возвращение.»

30-дневная гарантия возврата денег по любой причине

1 в течение 30 дней после даты покупки верните свой неповрежденный товар и получите полный 1! возврат денег по любой причине.



11 ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

- Q1:** подключение камеры не удалось или изображение отсутствует.
Это может быть камера не соответствует коду успешно, пожалуйста, любезно следуйте странице 5, чтобы добавить их в видеорегистратор.
- Q2:** могу ли я добавить дополнительную новую камеру?
Камера с той же маркой рекомендуется, когда вы хотите добавить больше камер. Чтобы получить ссылку на покупку камеры и подробное руководство по установке камеры, пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу market@qacctv.com-да.
- Q3:** система NVR не может обнаружить жесткий диск.
Attn: установите жесткий диск, пока система выключена, иначе она не сможет распознать жесткий диск. Жесткий диск рекомендуется выбрать для мониторинга выделенного жесткого диска в SATA III 3.5", 1-2TB . Вот шаги для устранения неполадки.
- Шаг 1:** Убедитесь, что видеорегистратор работает хорошо.
- Шаг 2:** проверьте соединительные провода между видеорегистратором и жестким диском.Проверьте, не болтается ли кабель между видеорегистратором и жестким диском.
- Шаг 3:** обычно жесткий диск будет генерировать тепло, когда начнет работать, пожалуйста, проверьте, генерирует ли он тепло.
- Шаг 4:** Если он не генерирует тепло,пожалуйста,измените источник питания для него, мы предлагаем вам использовать источник питания 12V3A.
- Шаг 5:** Если все вышеперечисленные методы не работают, пожалуйста, подключите жесткий диск к компьютеру, чтобы отформатировать его с помощью FAT32, а затем снова подключите его к системе.
- Q4:** что мне делать, если я забуду пароль для входа в систему NVR?
Для обеспечения конфиденциальности пользователей, пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу market@qacctv.com, и техник поможет вам.

Q5: нет изображения на мониторе системы видеонаблюдения. Это может быть главным образом вызвано совместимостью разрешений. Разрешение видеорегистратора по умолчанию составляет 1280*1024, что может быть несовместимо с некоторыми мониторами. Вот некоторые методы решения этой проблемы:

1 Замените дисплей

Шаг 1: Подключите видеорегистратор к другому монитору через выход VGA или выход HDMI, чтобы увидеть, можете ли вы войти в строку меню видеорегистратора.

Шаг 2: Когда вы сможете увидеть меню, пожалуйста, перейдите в раздел настройка системы - >общая настройка - >общая настройка - >разрешение дисплея, чтобы настроить соответствующее разрешение, а затем нажмите кнопку ОК. (Для больших мониторов, Пожалуйста, выберите 1024*768.)

Шаг 3: снова подключите видеорегистратор к основному экрану, чтобы проверить дисплей.

2 Установка по IP-адресу

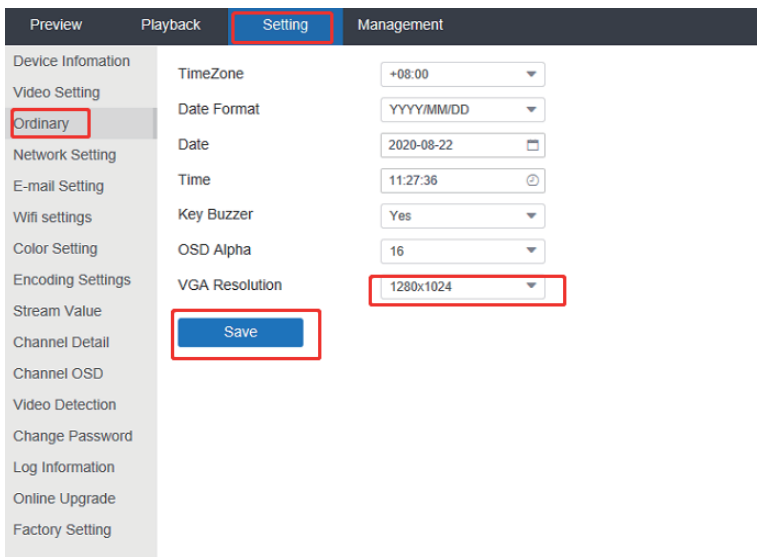
Шаг 1: Загрузите клиент EseeCloud на свой компьютер. (Опера находится на странице 16.)

Шаг 2: подключите видеорегистратор и компьютер к одной сети.

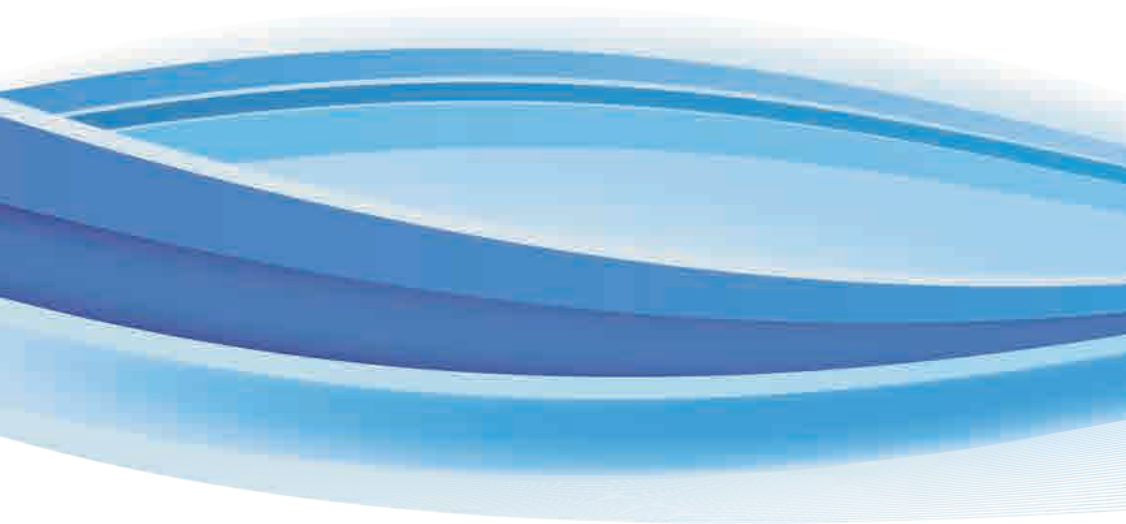
Шаг 3: Откройте клиент EseeCloud и выполните поиск IP-адреса NVR через локальную сеть.

Шаг 4: введите IP-адрес NVR в браузере для интерфейса управления. (Пароль пуст, а именно ничего не вводите, если вы не установили никакого пароля.Операция описана в главе 8.)

Шаг 5: Настройка - >обычный - >разрешение VGA - >сохранить.



Шаг 6: снова подключите видеорегистратор к основному экрану, чтобы проверить дисплей.



Бесплатная поддержка пользователей

Электронная почта: technicalreply@qacctv.com Скайп: [market@qacctv.com](https://www.skype.com/people/market@qacctv.com)

Расскажи: +1-202-945-9595 / +86-18127028076

вебсайт: k.joan.cc (скачать приложение / электронное
руководство/видео по эксплуатации)