

Домашняя камер Wifi

IPС серия

Руководство



ПРОДАМ

Внимательно прочитайте информацию о безопасности и сохраните ее для дальнейшего использования

1 Упаковочный лист

Пожалуйста, убедитесь в целостности устройства после открытия упаковки (именуется в дальнейшем "камера"), проверьте наличие вспомогательных элементов, если вы обнаружили недостачу, пожалуйста, свяжитесь с продавцом.

Позиция						
Адаптер	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Кронштейн	---	✓	✓	✓	✓	✓
Тревога ANT	---	✓	✓	✓	✓	✓
Ручной	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Пакет с крепежом	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Сертификат	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Удаленное управление	---	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально
PIR	---	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально
Внутри/Вне помещений	Внутри	Внутри	Внутри	Внутри	Внутри	Вне

2 О продукте

Все функции и операции WiFi IP камер практически одинаковы, возьмем одну модель в качестве примера, чтобы показать подробно.



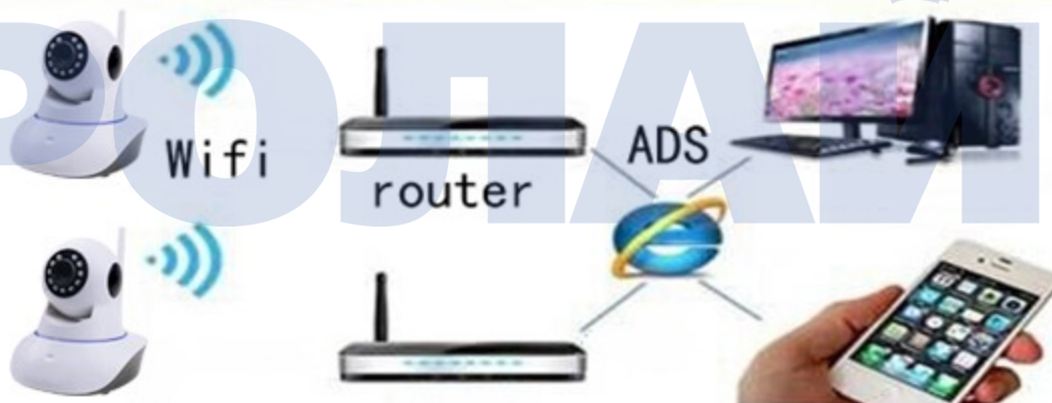
Интерфейс и подключение

- Сетевой интерфейс: для доступа к сети с помощью сетевого кабеля.
- Wifi антенна: получает WIFI сигнал;
- Гнездо карты: для Micro SD карт, максимально поддерживает до 64ГБ;
- Электропитание: подключение адаптера питания (вход только DC5V,2A, 100V-240V) ;

Connection mode 1: LAN connection



Connection mode 2: Wan connection



3 Мобильные приложения

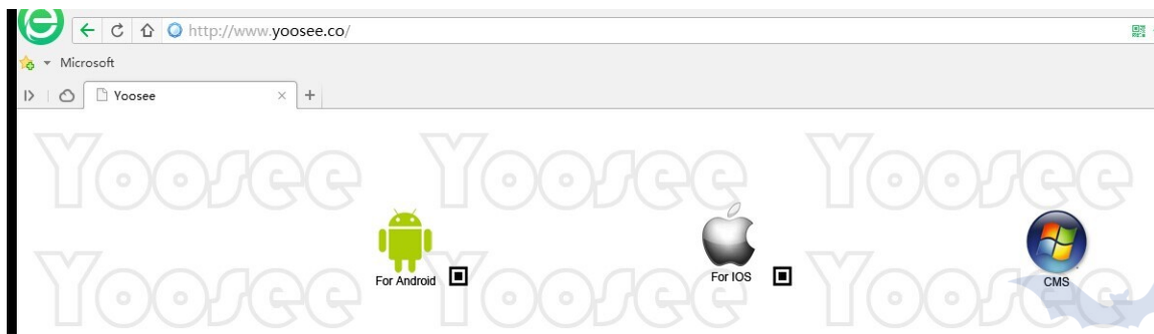
Перед использованием домашней WiFi IP камеры, вы должны установить приложение на ваш мобильный телефон следующим образом:

1. Скачать приложение на мобильный телефон:

- Пользователи IOS могут скачать и установить Yoosee в официальном магазине Apple
- Пользователи Android могут зайти на вебсайт [:http://yoosee.co](http://yoosee.co), скачать и установить Yoosee
- Также можно войти на вебсайт <http://yoosee.co/> в браузере и скачать на ПК, версии для Android и IOS

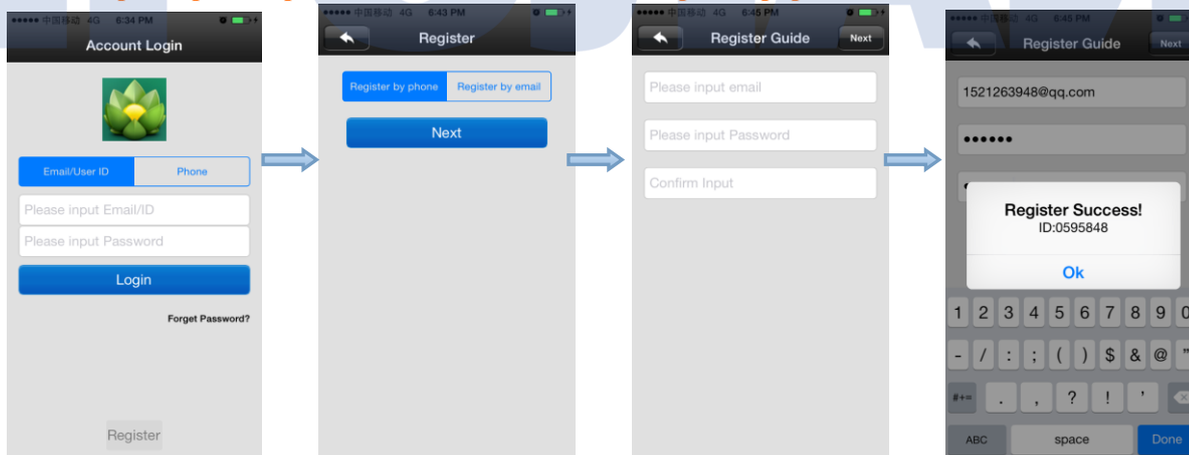


можно сканировать QR коды и скачать ПО напрямую, либо нажмите на  чтобы скачать для ПК.



2.Регистрация ID мобильного телефона

Когда первый раз откроете “Yoosee”, вы должны зарегистрировать один ID как показано далее:



- Нажмите “register”
- Выберите “mobile phone register” или “email register”, нажмите “next”
- Существуют 2 способа для вас чтобы зарегистрировать аккаунт.

A . Зарегистрироваться по адресу электронной почты. Мы рекомендуем этот способ для вас.

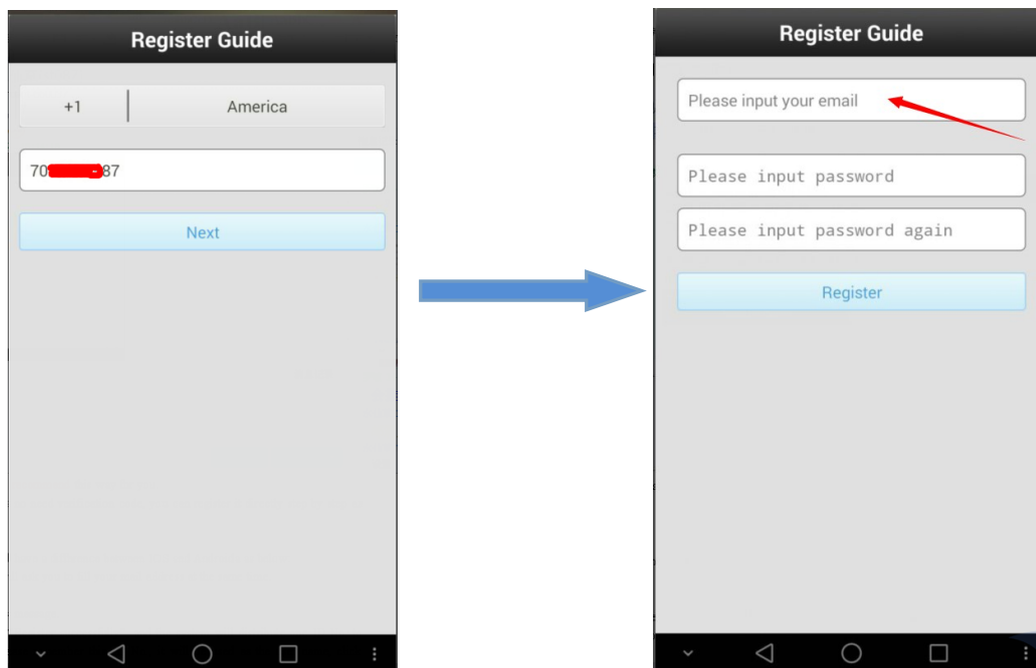
Если вы выберете “ Register by email”, не будет необходимости вводить проверочный код, система проведет вас шаг за шагом по регистрации.

B . Регистрация по номеру телефона.

Если вы выберете “Register by phone”, есть небольшая разница между IOS и Android системами, это

показано ниже:

- ☆ Если вы используете Android для регистрации, и нажали “Next”, необходимо будет ввести адрес электронной почты и пароль. Затем установите пароль вашего аккаунта. Обратите внимание, что адрес электронной почты необходимо заполнить, это поможет вам восстановить пароль, если вы его забыли.



- ☆ Если вы используете iPhone для регистрации, тогда не нужно вводить адрес электронной почты, вы можете установить пароль напрямую.

Внимание: Пожалуйста, запомните пароль. Если вы его забудете, вы можете не восстановить его назад, поскольку мы тестировали большинство стран и регионов (кроме материкового Китая) мобильные операторы отказываются передавать проверочный код с сервера Yoosee. Значит, “Find back your password by phone” функция не может быть использована в Yoosee.

- ④ Если вы зарегистрировались, вы должны увидеть “Register successfully”, и система автоматически должна вам присвоить ID номер. Пожалуйста, запомните ваш ID, он будет использоваться в качестве имени пользователя, нажмите “confirm”, введите пароль который вы установили ранее, снова, затем вы можете войти в систему нормально.

3. Сетевое подключение

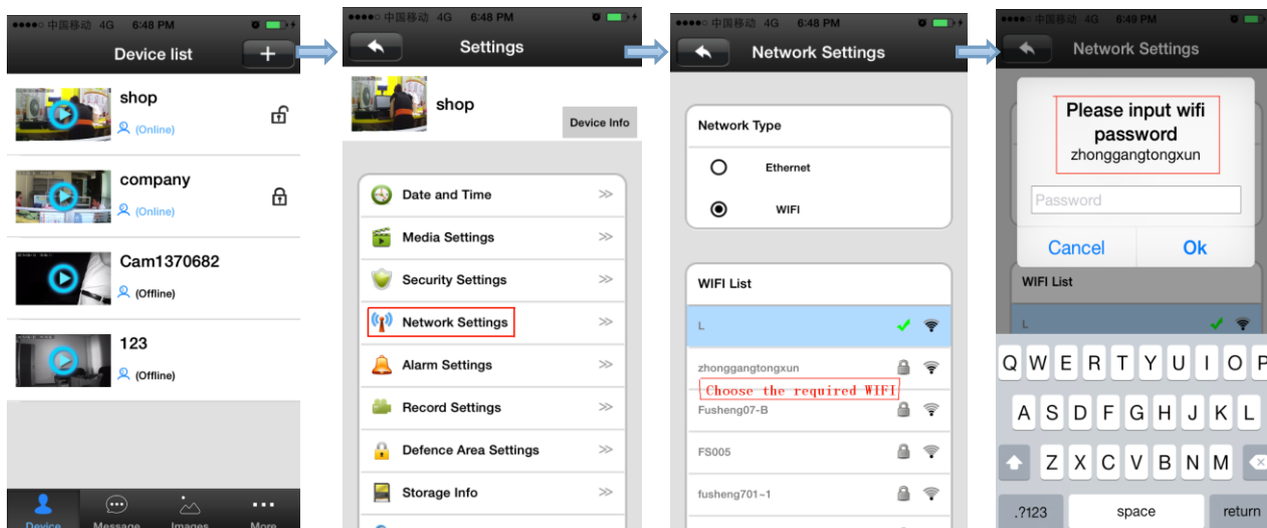
Существует 2 способа подключения устройства к сети:

- ① Проводное подключение:

Когда камера включена, подсоедините сетевой кабель к камере и LAN порту роутера (в роутере должна быть включена DHCP функция). Индикатор сети должен гореть нормально, если они подсоединены правильно.

- ② WIFI соединение:

A: Первый вариант: Откройте ПО Yoosee → выберите “device”, нажмите на имя устройства, выберите “settings” → выберите “network settings” → (не выбирайте “WIFI” напрямую сейчас) в списке автоматически отобразятся все расположенные рядом источники Wifi сигнала, выберите ваш WIFI ID → введите правильный WIFI пароль, нажмите “OK”, соединение по wifi успешно.



B. Другой путь: Откройте ПО Yoosee → выберите “device”, нажмите кнопку “+” → кликните “Smartlink” → выберите “Next” → введите правильный WiFi пароль.

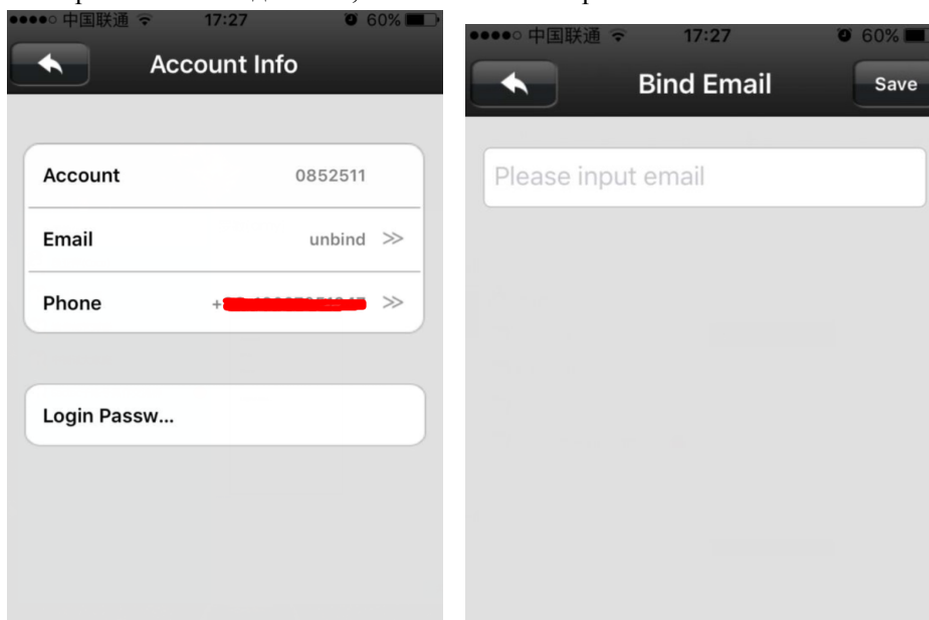
Внимание: Ваш мобильный телефон и приложение должны подключаться с теми же WIFI ID и паролем.

Если не получается подключиться к WiFi, во-первых проверьте, стабильность вашего WiFi, затем найдите кнопку перезагрузки на камере, нажмите ее, и после перезагрузки камеры, попробуйте снова подключиться по WiFi (используйте зубочистку, чтобы вставить в отверстие и нажимайте дольше, чем 3 секунды после того, как услышите звук "di").

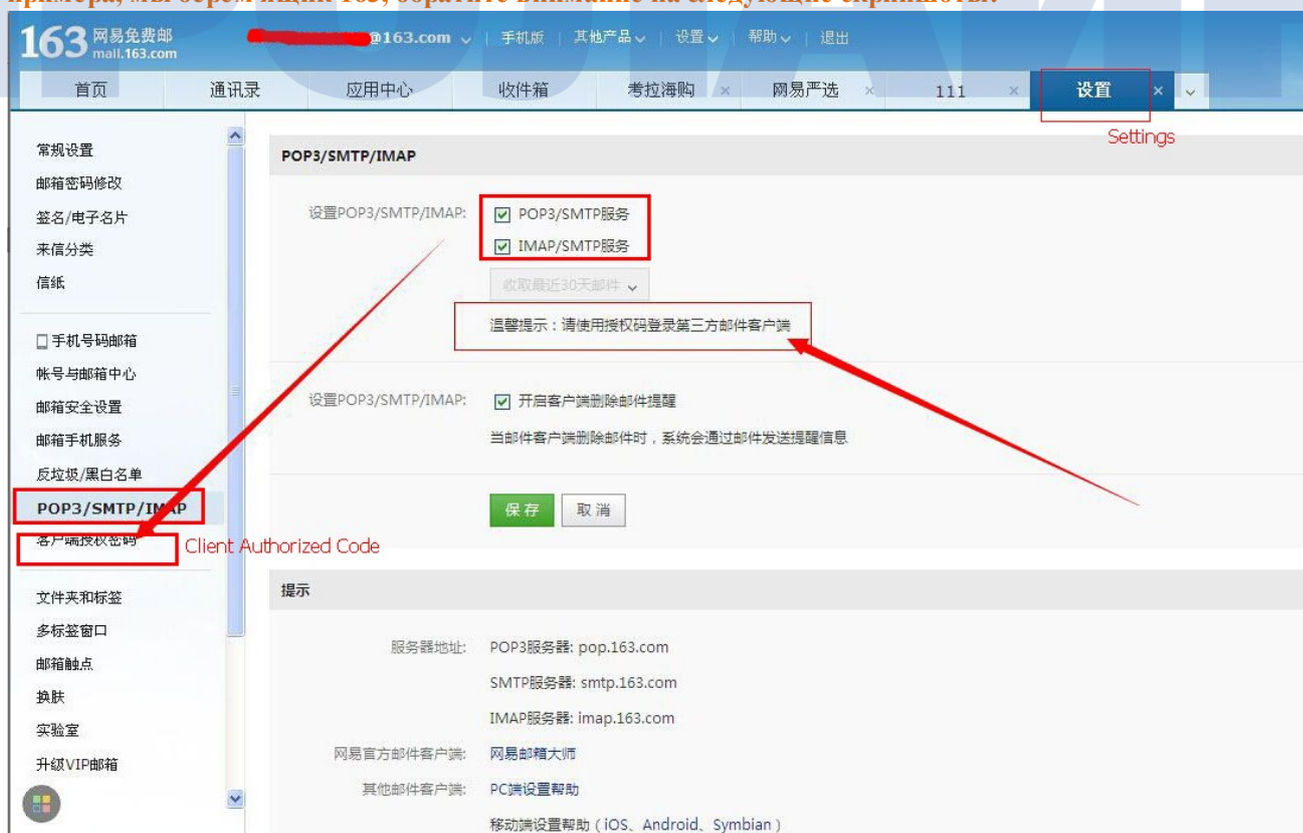


4. Настройка электронной почты в приложении

Выберите “More”→ “Account Info”. Если вы зарегистрировались через номер телефона, в поле “Email” должно быть “unbind”, как показано ниже. Затем вы можете нажать “Email” и ввести ваш адрес электронной почты для того, чтобы забытый пароль могли выслать вам на Email.



Внимание: Пожалуйста, проверьте ваши настройки электронной почты, откройте функцию SMTP и вам также нужно открыть “Client Authorized Code” и ввести все тот же пароль от вашей электронной почты. Только после этого вы сможете получать электронные письма от Yoosee. Для примера, мы берем ящик 163, обратите внимание на следующие скриншоты:



The Client Authorized Code is the password for you to enter the third-party client.

授权码
 授权码是用于登录第三方邮件客户端的专用密码。
 适用于登录以下服务: POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV服务。

设置客户端授权码: 开启 关闭 (默认) Open

您已启用授权码, 请使用授权码登录第三方邮件客户端

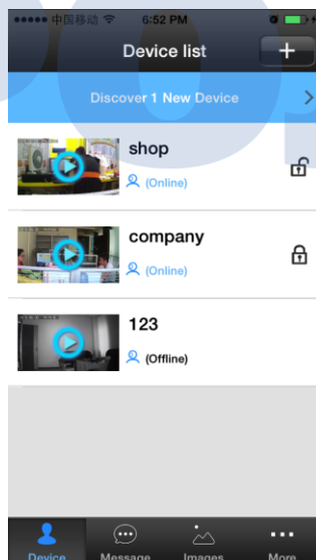
[重置授权码](#)

启用时间	停用时间
2016-05-03 14:14:10	未停用

启用授权码, 避免密码泄漏造成邮箱安全隐患, 使用邮件客户端更安心。 [了解更多>>](#)

5. Добавление устройства на мобильный телефон

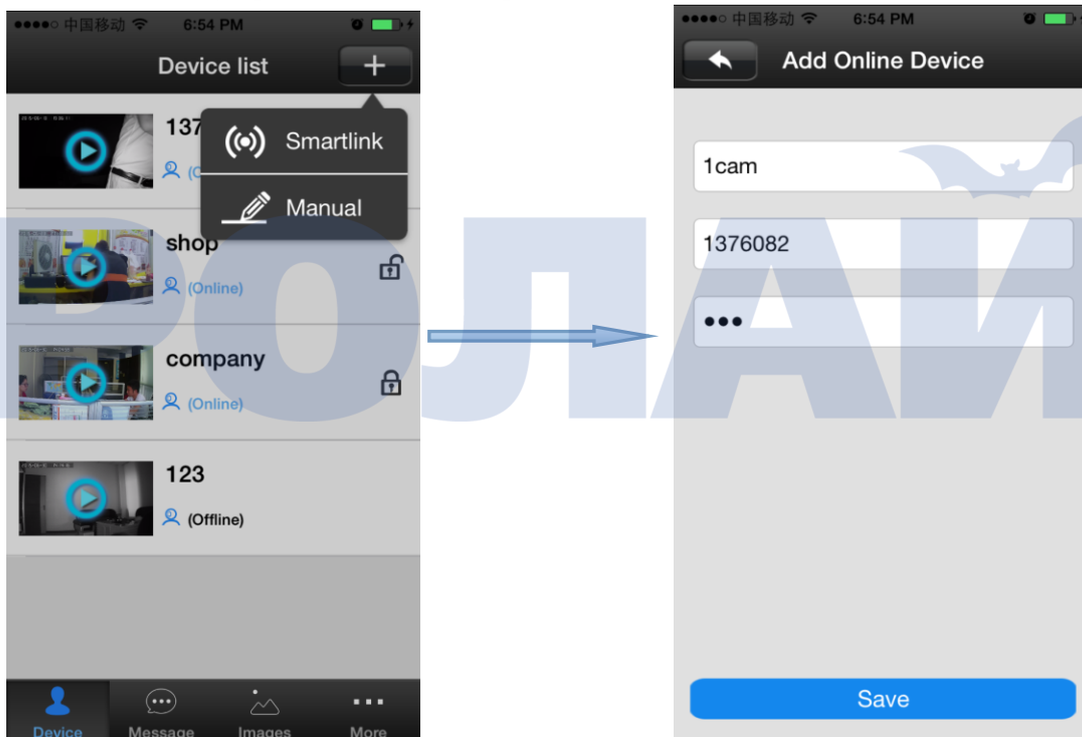
- В списке устройств интерфейса ПО “Yoosee”, когда камера в сети и телефон в том же WiFi, оба они находятся в одной локальной сети, программа автоматически найдет все устройства, только нужно выбрать, добавить и установить пароль доступа.



- Смартлинк: откройте ПО Yoosee, нажмите “Device”, выберите “+”, выберите “Smartlink”, нажмите "next" и затем выберите WIFI и вам нужен WIFI пароль, нажмите “next”, соединение с устройством.



- Добавление устройства вручную: в интерфейсе устройств ПО Yoosee, нажмите кнопку “+”, выберите “Manual”, введите ID устройства и введите пароль.



5. Мониторинг устройства с мобильного телефона

Устройство: нажмите на значок устройства чтобы оно было добавлено в список устройств режима мониторинга.

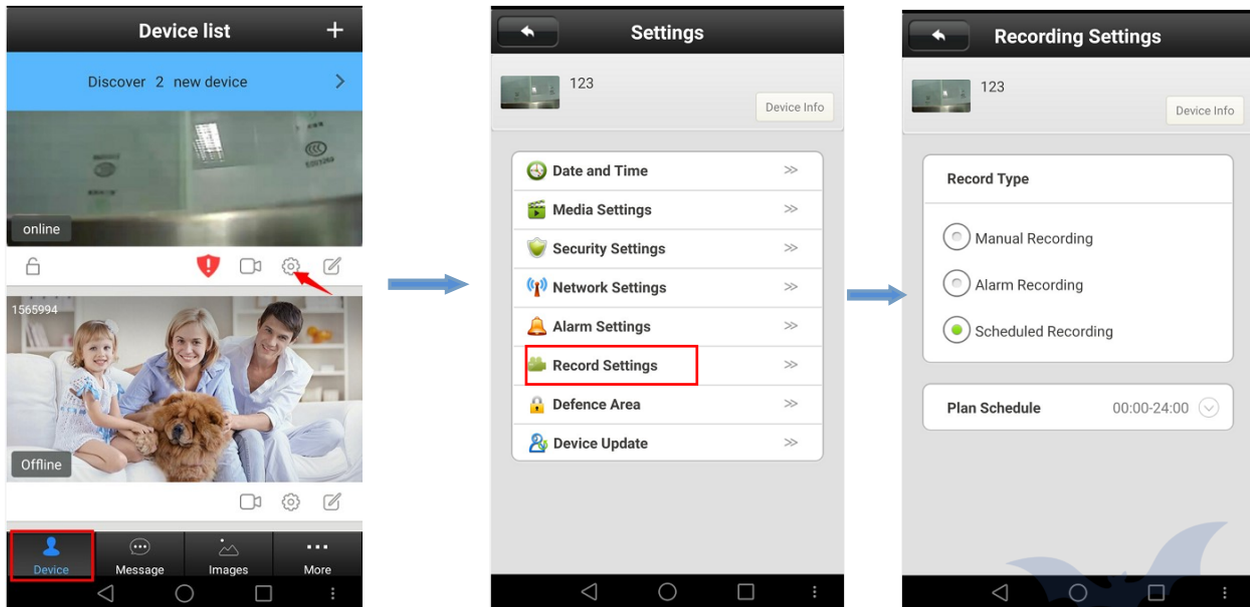
6. Настройка видео на мобильном телефоне.

- Видео: это устройство поддерживает карты максимум 64ГБ MicroSD, если необходимо записать видео, вставьте карту памяти и затем откройте Yoosee : нажмите Device →setting icon → settings → Record

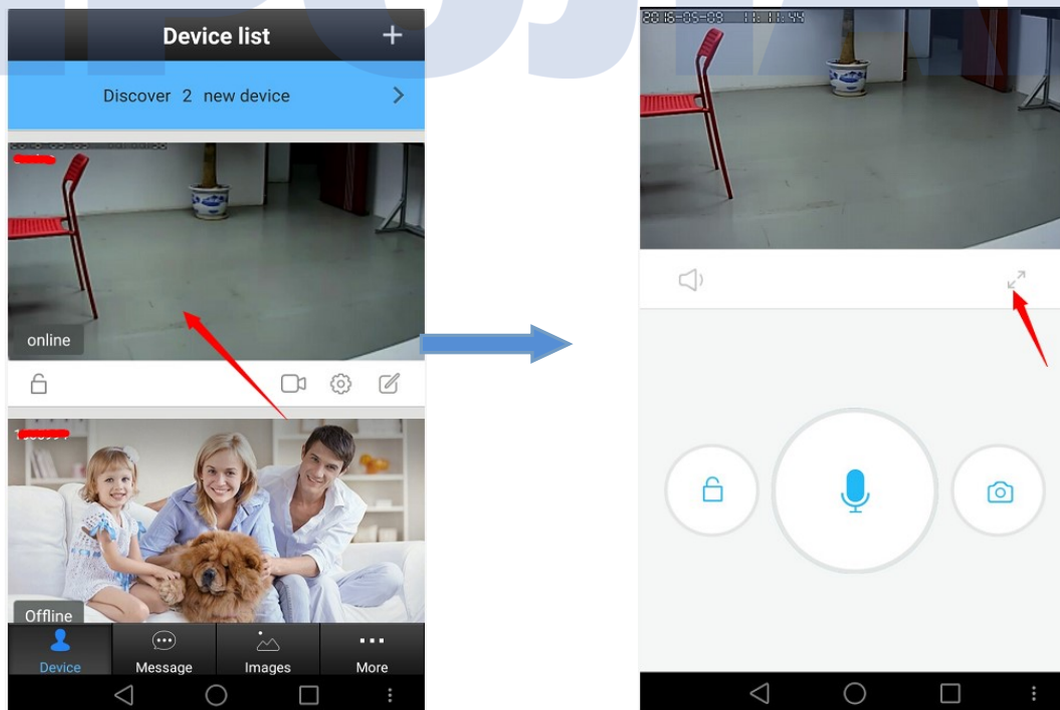
settings, пользователь может выбрать запись видео вручную, по тревоге, по времени.

Внимание: Убедитесь, что карта MicroSD подлинная, лицензированная, иначе не гарантирует правильной работы и может привести даже к повреждению камеры.

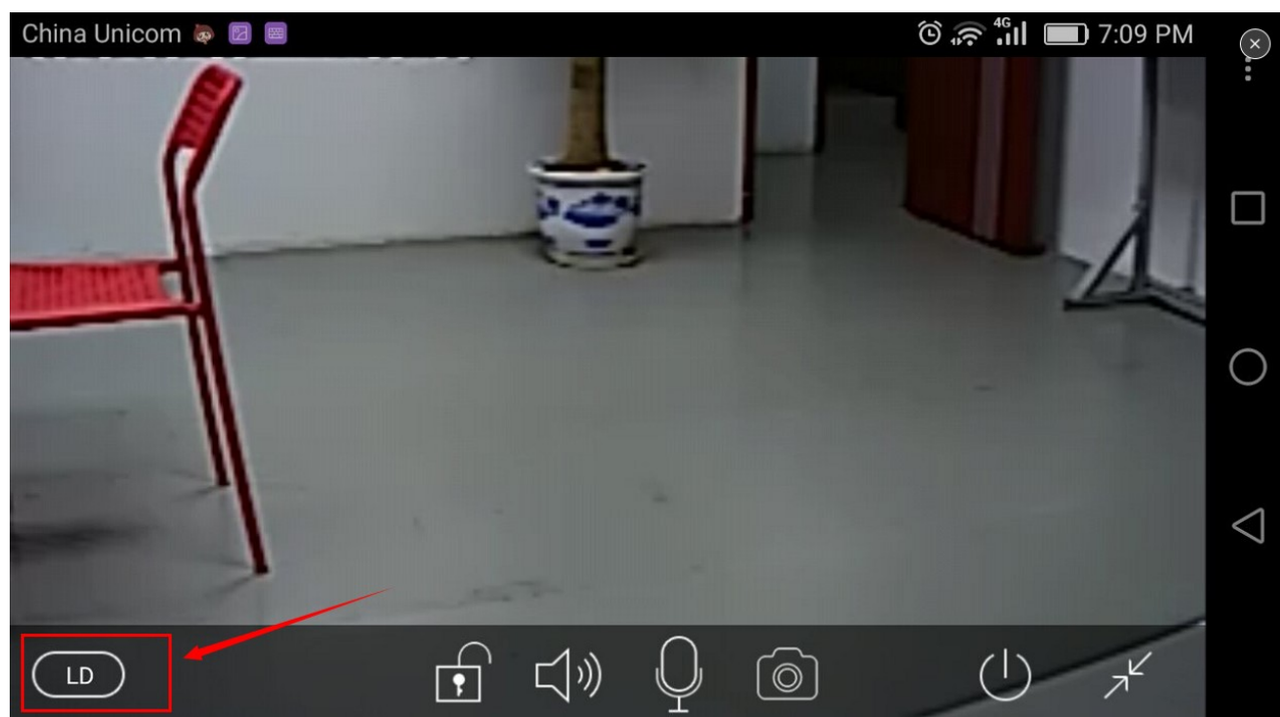
- Воспроизведение: это устройство поддерживает воспроизведение на мобильном телефоне, откройте ПО Yoosee: нажмите Device->Device name->playback, пользователь может найти файлы для воспроизведения по дате, затем воспроизвести их.



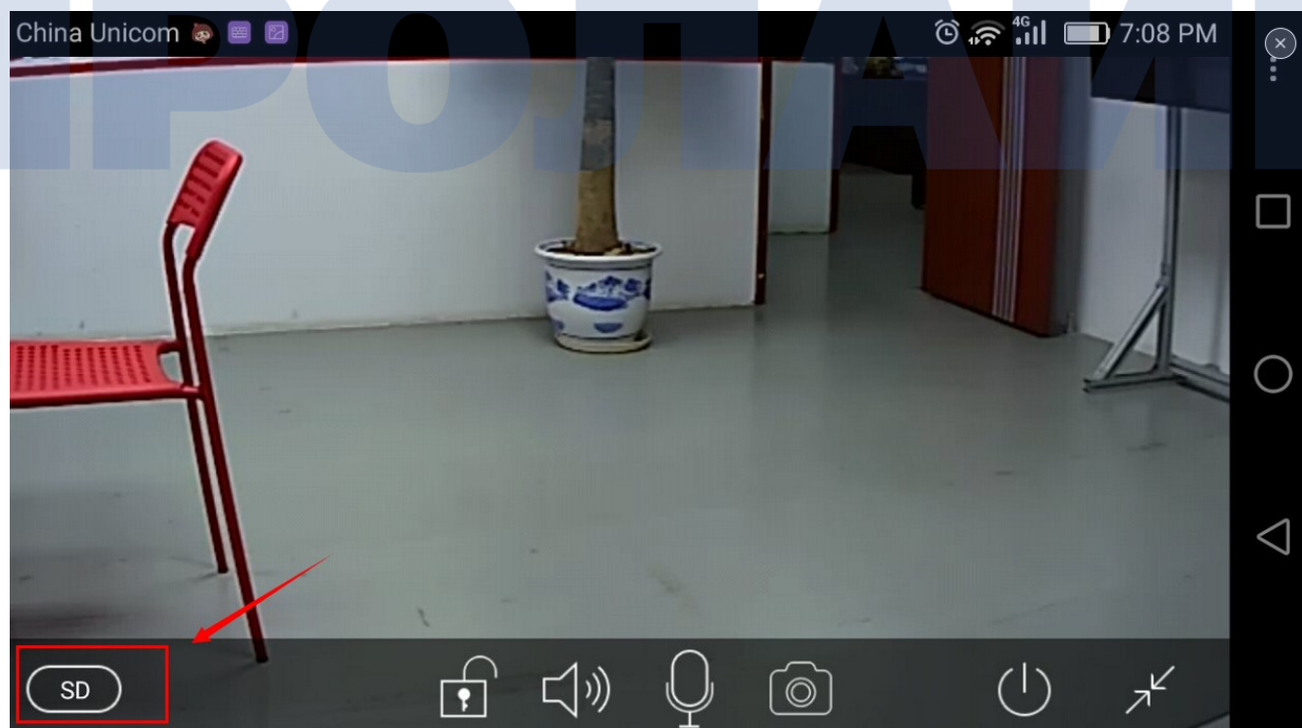
- Существует 3 видеорежима, которые можно выбрать.



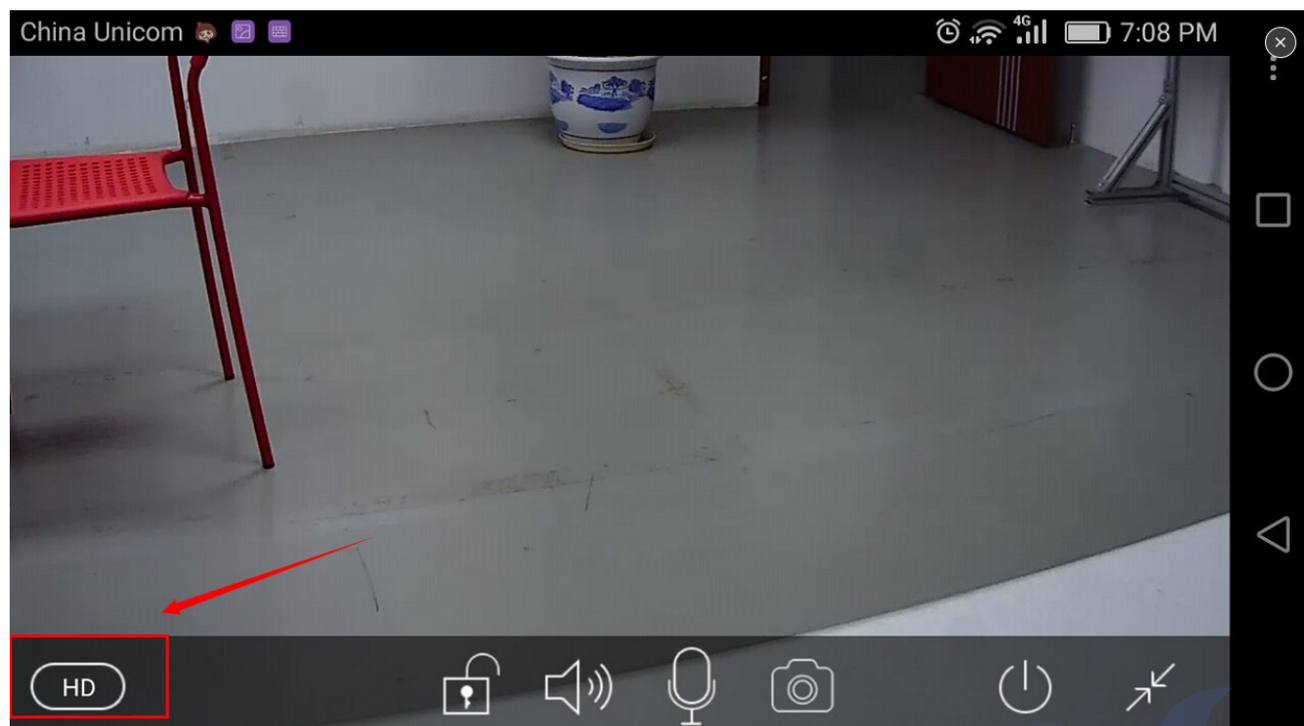
A. LD режим: видео эффекты так себе, хорошая стабильность скорости по сети.



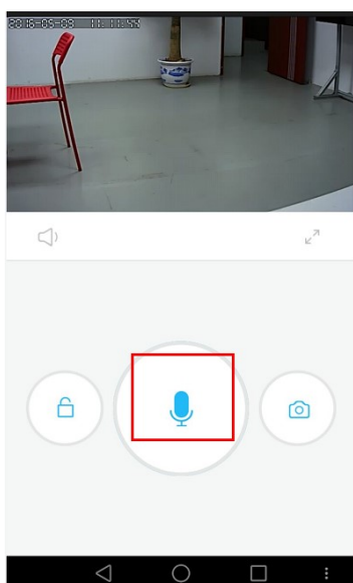
B. SD режим: видео эффекты лучше чем в режиме LD, требует хорошего и стабильного сетевого соединения.



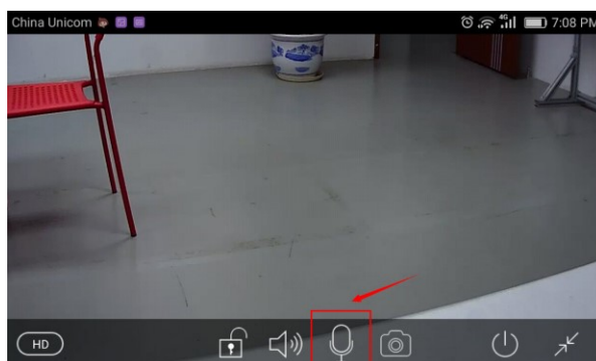
С. HD режим: лучшие видео эффекты, требует быстрой и стабильной скорости по сети, или видео не будет корректно отображаться.



□ Двухсторонняя звуковая функция: когда вы хотите поговорить с кем-нибудь, кто находится рядом с камерой, вы можете нажать “”, тогда ваш голос может быть передан на микрофон. Если человек рядом с камерой явно не слышит вас, это означает плохую скорость в сети, проверьте сеть.



ИЛИ



7. Настройки зон защиты с мобильного телефона

□ Код распознавания сигнализации.

Внимание: эта функция опциональна, убедитесь имеет ли ваше устройство ее или нет.

Это устройство с 8 каналами удаленного контроля , 8*8=64 шт. беспроводной сигнализации(частота 433), поддерживает 8 групп.

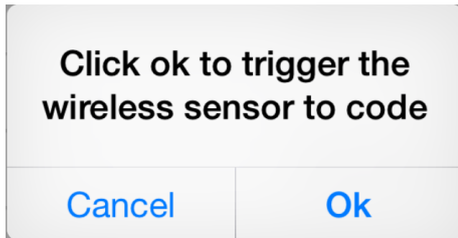
Ниже приведены варианты изучения кода сигнализации:

A. Добавьте устройство в лист устройств в ПО Yoosee.

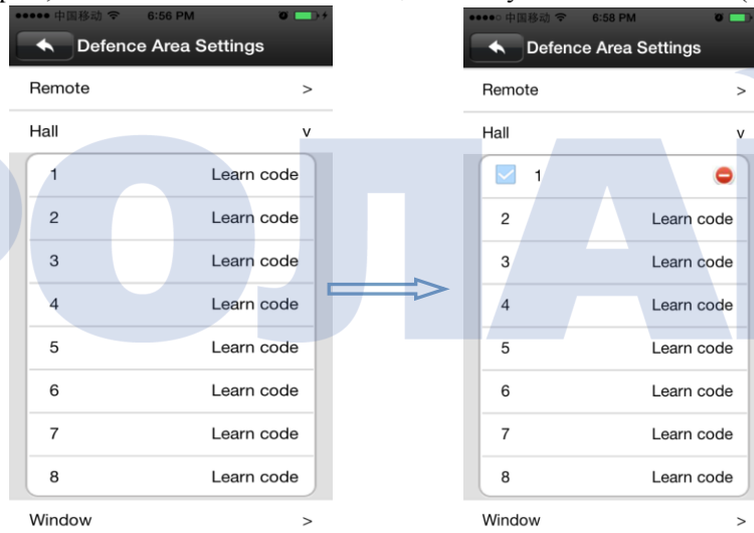
B. Нажмите Device->device name->settings->Defence Ares settings

C. Пример : вы хотите распознать серийный номер одного датчика двери, который установлен в зале

1.Нажмите “Hall”- нажмите number 1, появится меню:



Нажмите “confirm”, и в то же время вы услышите сигнал тревоги (взять датчик двери, например, отдельный датчик двери вызвал тревогу). Если соответствие подтверждено, слова должны будут сменить цвет с синего на серый, так же появится всплывающее окно: успешно опознано (learn successfully).



D. Вернитесь в интерфейс списка устройств, нажмите правую клавишу блокировки устройства, “🔒” means

Arming, “🔓” means disarming, через 15 секунд после постановки на охрану, сигнализация будет активирована, если код был успешно распознан.

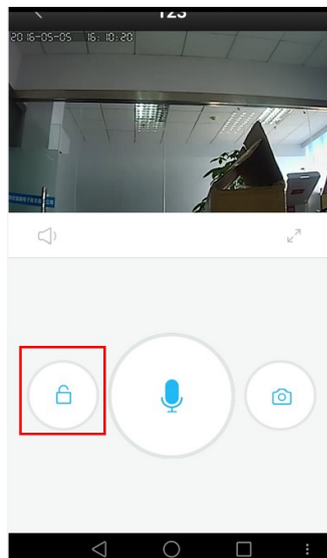
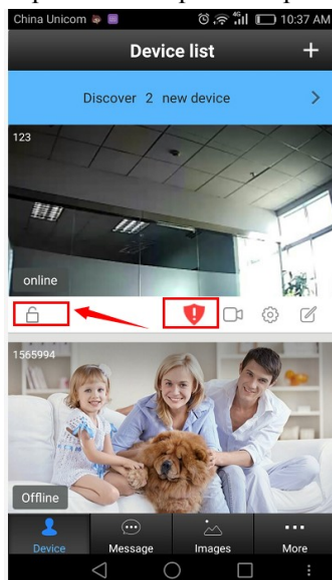
E. “remote control” специально предназначен для сигнализации дистанционного управления , способы подбора кода такие, как “A, B, C”, эквивалентны нажатию на правую клавишу 🔒 в листе устройств ПО Yoosee, его можно использовать как “arming,disarming”, но оно должно совпадать с распознаваемым устройством .

□ удалить распознанный код: нажмите на код, который был распознан - confirm - delete.

□ Настройки тревоги:

Постановка на охрану: существуют два способа:

1. Нажатие в удаленном управлении кнопки замок(ключ замка), что распознается сразу.
2. Нажать кнопку постановки на охрану (ключ замка), вернувшись в контакт лист приложения, после постановки на охрану, устройство будет отправлять сообщения о тревоги в активное приложение и одновременно отправит скриншоты тревоги на электронную почту.



Внимание: Если вы видите знак “” на листе устройств, это система напоминает вам, что вы не изменили пароль по умолчанию "123". Пожалуйста, измените пароль по умолчанию и запомните новый по соображениям безопасности.

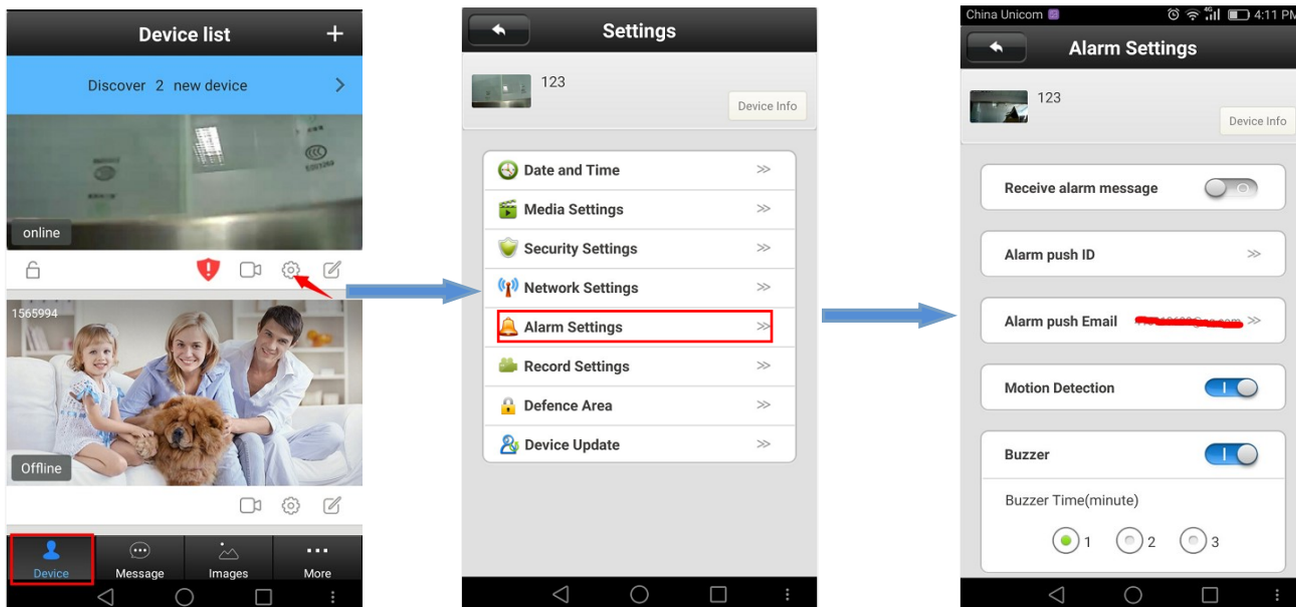
Сигнал о тревоги на электронную почту:

Эта функция позволит вам получить сигнал тревоги на вашу электронную почту, когда камера обнаружит ее.

Внимание: проверьте настройки своей электронной почты, чтобы была включена “SMTP” функция, подробнее см. “4. Привязка электронной почты к приложению”.

Обнаружение движения: сигнал тревоги об изменении сцены, имейте ввиду, что эту функцию нужно включить при постановке на охрану, иначе вы не получите письмо о тревоге на почту.

Сирена: включите сирену, когда будет тревога устройство запустит сирену и она будет включена до снятия с охраны (пока не получит сигнал "disarming").



8. Обновление устройства:

Нажмите device names -> Settings -> выберите device update: нажмите на номер новой версии, он будет напоминать номер новой версии, если есть таковая, и пользователь сможет выбрать обновлять или нет.

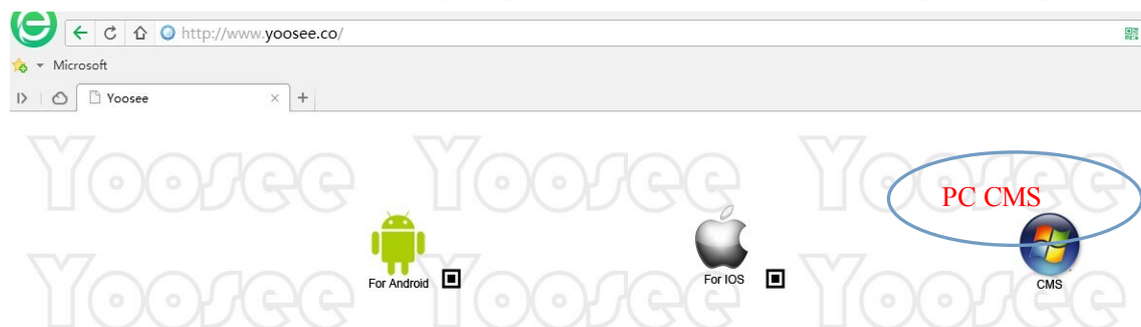
В правом верхнем углу, вы можете нажать "Device Info" для информации о том, какую версию вы используете сейчас.



4 Операции на ПК

1. Загрузка ПО на ПК

Войдите на сайт <http://yoosee.co/> в браузере ПК, нажмите иконку  для прямой загрузки.



2. Вход в аккаунт на ПК

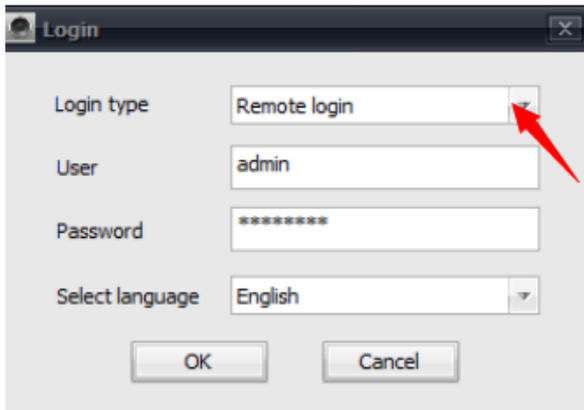
Есть 2 способа войти в аккаунт:

- Выберите "remote login", используя ID(адрес электронной почты/номер телефона/Yoosee аккаунт ID) чтобы зарегистрироваться в мобильном телефоне для входа напрямую, не нужно снова регистрироваться.

Login type	Remote login
User	
Password	
Select language	English

Login type	Remote login
User	026660
Password	***
Select language	English

- Когда на ПО ПК выбираете "Log on locally", Логин: admin пароль: 00000000



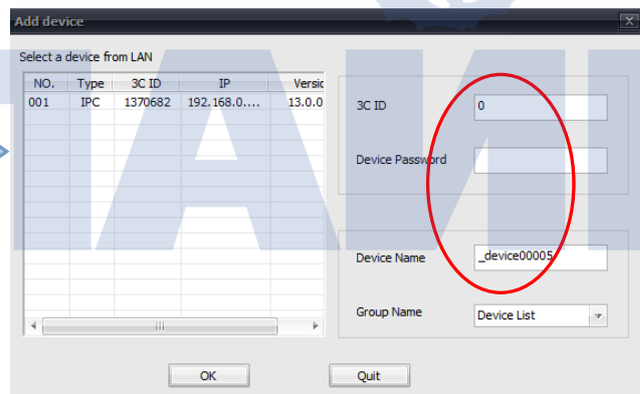
3. Сетевое подключение к устройству (точно так же как операции в мобильном телефоне)

4. Добавление устройства на ПК.

Как же добавить устройство на ПК?

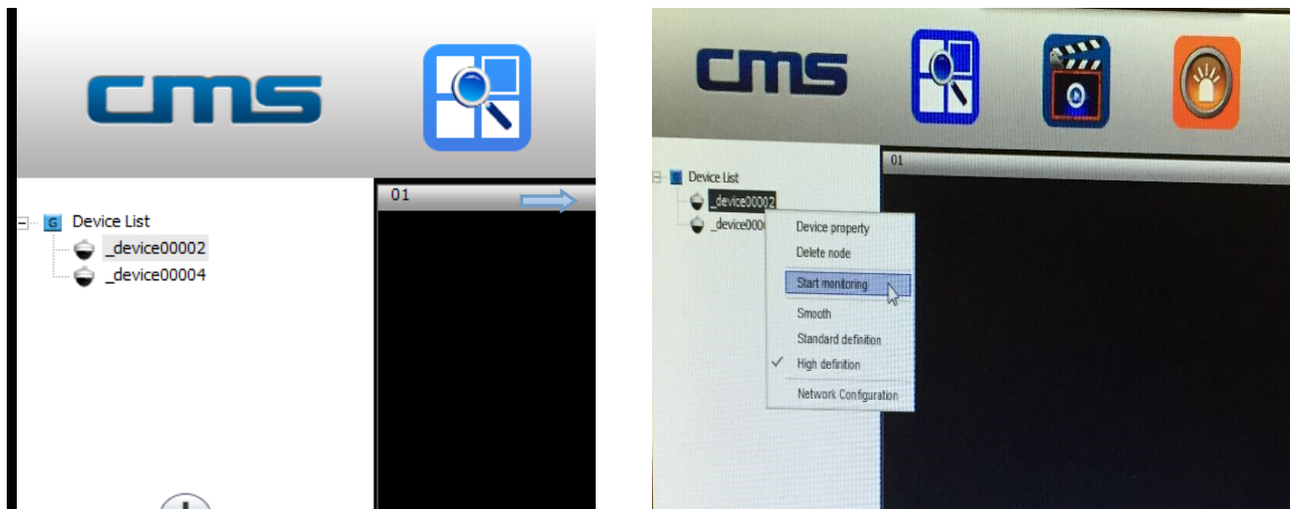
Фактически, существует множество способов подключения, специфические методы, например:

В левой стороне интерфейса "CMS", нажмите кнопку  , введите имя устройства, ID и пароль, затем нажмите ок:



5. Монитор устройств на ПК.

Откройте ПО CMS, правой кнопкой мыши нажмите device name →start to monitor, как на картинке:



6. Настройки видео на ПК.

□ Видео: это устройство может записывать видео на жесткий диск компьютера, правый клик на экране монитора вызовет "start video"

Внимание: убедитесь, что только с компьютера ведется мониторинг, тогда видео может быть сохранено на жестком диске компьютера.



□ Воспроизведение: это устройство может воспроизвести видео на компьютере, откройте ПО CMS,

нажмите на кнопку воспроизведения , выберите "playback", пользователь может найти файл для воспроизведения по дате, а затем воспроизвести его.

5 Сброс на заводские настройки

Сброс очищает все настройки: включая WIFI, пароль, настройки тревоги, настройки защитных зон и т.д. Операция показана ниже: существует кнопка сброса (отверстие) в нижней части камеры.

Нужно вставить зубочистку в отверстие и нажать кнопку сброса внутри.

После того, как услышите звук “Ди-”, держите еще 3 секунды, пока не услышите звук, похожий на извлекаемый меч, все индикаторы загораются, значит сброс камеры был успешным.



В: Добавляю камеру на устройство WiFi, но приложение не обнаруживает ни одного нового устройства.

О: Убедитесь, что мобильный телефон и камера находятся в одной и той же сети (один маршрутизатор), проверьте, светится ли индикатор сети на камере. Если камера и мобильный телефон находятся в разных сетях, попробуйте добавить устройство вручную.

В: Показывает “Не верный пароль”, при попытке получить доступ к изображению на камере через приложение.

О: Проверьте правильность введенного пароля для удаленного мониторинга при добавлении камеры в приложение. Если все равно не верный, то нужно выбрать имя устройства в выпадающем меню “Playback/Setting/Edit”, войдите в “Edit” и введите правильный пароль. Если вы забыли пароль, сбросьте камеру и вернитесь к заводским настройкам.

В: В листе устройств показывает, что устройство “Offline”.

О: Проверьте подсоединение камеры к сети. Проверьте горит ли индикатор сети. Убедитесь, что роутер работает хорошо.

В: Во время воспроизведения записи, не могу найти файл записи.

О: Проверьте исправность карты MicroSD. Если она в порядке, тогда выполните поиск файла по времени. Также убедитесь, что системное время камеры по ошибке не было изменено.

В: Не могу сделать запись; Или не могу перезаписать данные автоматически, когда карта TF полна.

А: Отформатируйте TF карту на компьютере и вставьте затем ее в камеру, если загорелся синий свет, значит MicroSD неисправна, замените MicroSD карту.

Q: WIFI камера не может соединиться с WiFi

А: Убедитесь, что пароль WiFi верен. Камера не поддерживает 5G, поэтому убедитесь, что мобильное соединение сети 2.4G WIFI.

В: В каких ситуациях нужно перезагружать устройство.

О: На вопрос ниже, сбросьте устройство для тестирования:

1. Забыли пароль 2. Wifi нестабилен 3. Приложение имеет проблемы после обновления 4. Устройство не может нормально включиться, но не издает звуковой сигнал предупреждения.

В: Забыли пароль?

О: Есть отверстие сброса на нижней части камеры, используйте инструмент в форме иглы и вставьте его в отверстие, восстановленный по умолчанию пароль "123".

Q: Не могу установить WIFI

А: Убедитесь, что камер издает звук “DiDi” при включении, если нет, то перезагрузите камеру

Q: Не могу записать на карту MicroSD

А: Убедитесь в соответствии формата карты MicroSD через OSD menu в разделе “Setting/Storage settings” перед записью.

Q: После форматирования TF карты, не делается запись и не возможно узнать емкость карты.

А: Проверьте, если размер кластера меньше 16KB при форматировании карты MicroSD на компьютере, введите правильный параметр, он должен быть больше 16KB.