

Работа с приложением на Android



Приложение позволяет регистрировать камеру как по Wi-Fi или LAN так и вручную по ID. Установите СИМ карту Теле2 в камеру. Для начала

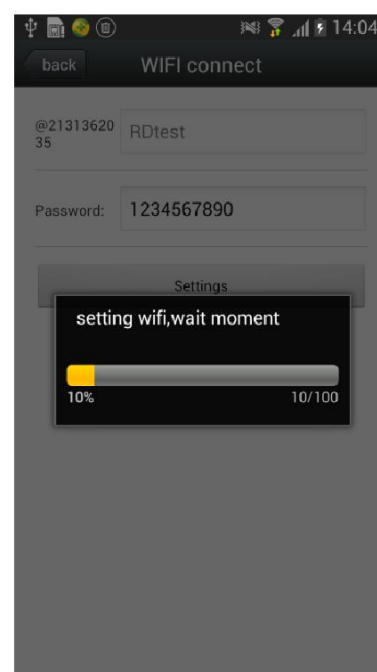
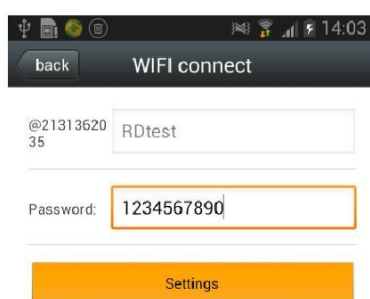
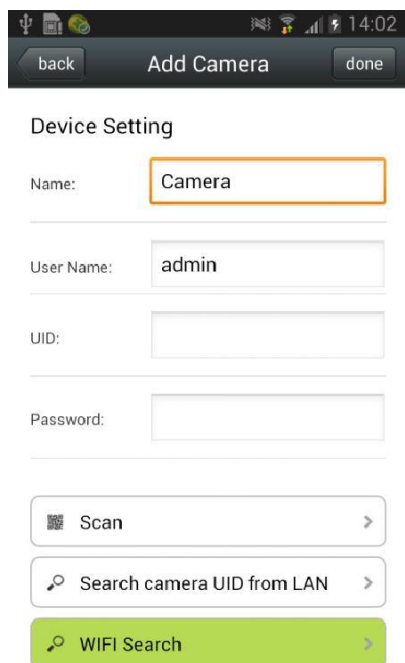
подключите к камере питание, через 40 секунд вы услышите звуковой сигнал.
Нажмите кнопку RESET в течении 10 секунд.

Замечание:


- 1. Используйте адаптер из комплекта**
- 2. Не подключайте сетевой кабель перед подключением питания (в противном случае конфигурация в один ключ Wi-Fi не будет работать)**

Конфигурация WIFI

Подключите телефон к Wi-Fi камеры, откройте приложение, добавить камеру-конфигурация по Wi-Fi (пароль 1234567890)



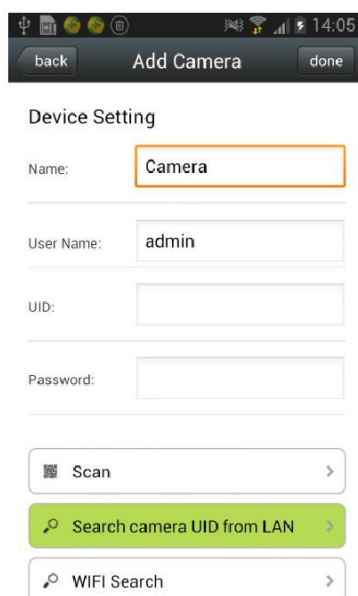
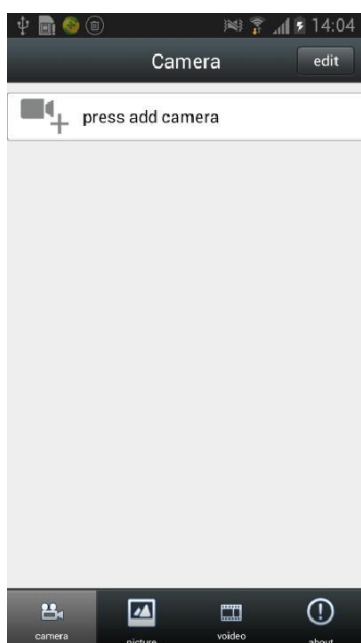
LAN

Нажать  для добавления

1. Выбрать поиск по LAN Выбрать UID камеры
2. Ввести пароль(по умолчанию admin).
3. Кликнуть .

Скан barcode

Сканировать QR через приложение



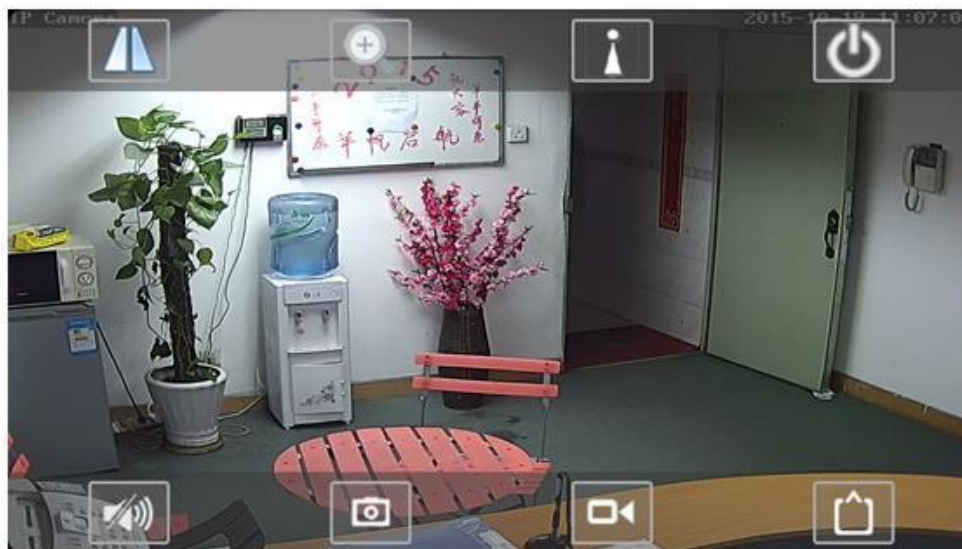
После добавления камеры можно отключить подключение телефона к камере по Wi-Fi. Через некоторое время камер будет видна через 4G соединение (при наличие сети)

Удаление камеры

Кликните Edit, затем , затем YES

Просмотр видео

Через некоторое время (в зависимости от сети) появится изображение с камеры



Обозначения в интерфейсе



: звук включен



: звук включен



: когда включен звук нажатием



нажмите



для интеркома (это

микрофон) Нажмите для выключения микрофона



: Нажмите для сохранения фото на мобильном телефоне



: Запись видео на смартфон



: Запись видео на карту памяти



: Смеа потоков **HD и VGA** для основного и второго потока

Параметры камеры

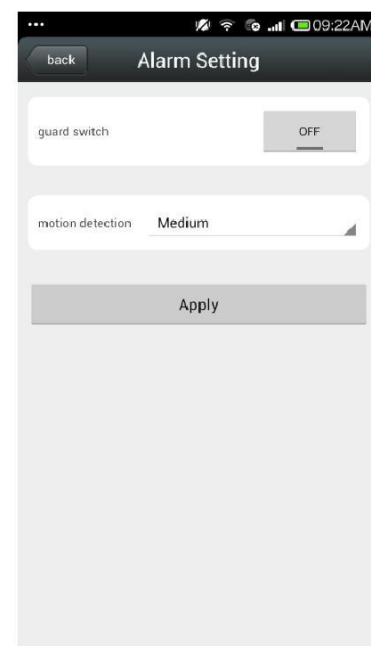
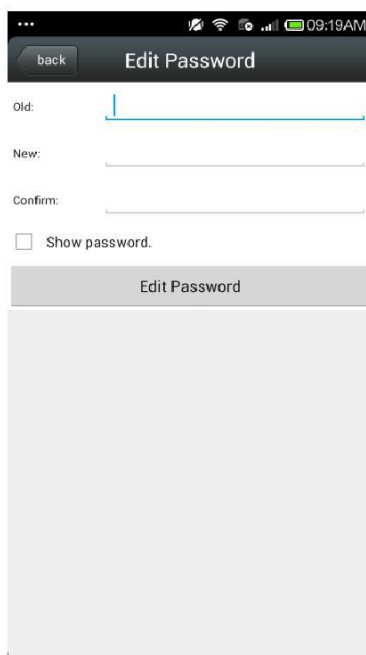
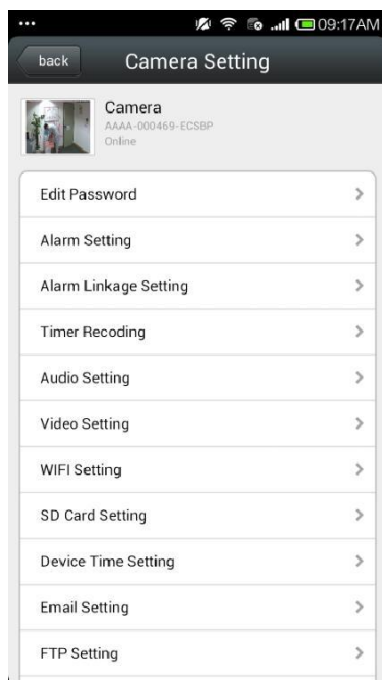
Когда камера онлайн, нажмите



для настройки параметров

Смена пароля

Вы можете сменить пароль администратора



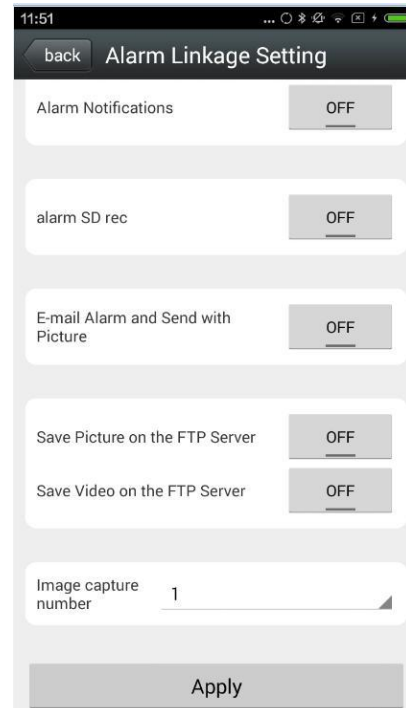
Включение детектора движения

- Установить на Motion detection: **on** или **off**

- Чувствительность датчика движения:
Высокая, средняя и низкая чувствительность: Высокая 75, средняя 50, низкая 25

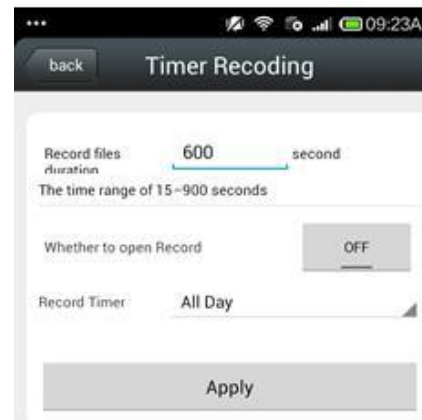
Настройки тревоги

- Alarm Notifications
Кликните ON чтобы получать уведомления о тревоге
- Для записи на SD карту поставьте ON
- Email alarm and send pictures
Выберите on для получения картинок на выбранный mailbox по тревоге
- save pictures to FTP Server
Выберите on для сохранения картинок на FTP server
- save videos to FTP server
Выберите on для отсылки видео на FTP server



7.4. Временные настройки видео

- Длина видеофайла: 15-900 секунд, может быть установлено, по умолчанию 600 секунд
- Включение видео: on или off, по умолчанию off



Настройки аудио

➤ Input type

Можно выбрать микрофон или линейный вход

При выборе микрофона нужно поставить входную громкость 80 и выходную 95;

При выборе линейного входа соответственно 15 и 95;



Настройки видео

➤ code rate

Bit rate на оба потока можно установить произвольно в пределах 32kbps-6144kbps

➤ frame rate

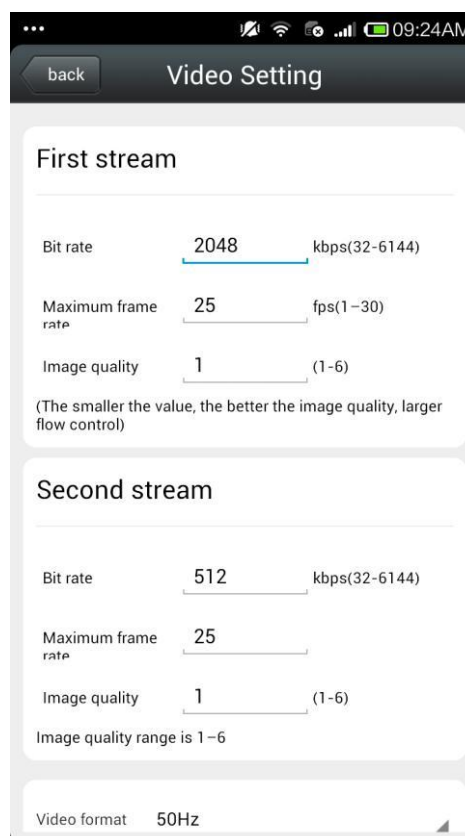
Частота кадров так же устанавливается произвольно

➤ Video coding level

Качество видео от 1 до 6, чем меньше цифра тем лучше качество и больше поток

➤ Video system

Частота 50HZ или 60HZ



Карта памяти

Посмотреть полный и свободный объём карты и отформатировать карту

Установка времени

1. Можно синхронизировать со смартфоном
2. Можно установить часовой пояс и перезагрузить

Настройка Email

Устанавливаем SMTP сервера,
например Smtп server : smtp.qq.com

Порт Server port : 465

Кодирование Secure connection : SSL

Логин и пароль

Адрес почты получателя (Send to)
Sender адрес почты сервера

Информация которая будет сопровождать
картинку .

После заполнения полей нажать Apply; затем

test для проверки

The screenshot shows the 'Email Setting' interface on an Android device. The settings are as follows:

- SMTP server name: smtp.qq.com
- Server Port: 465
- Safe link: SSL
- Authentication: ON
- User name: [Redacted]
- Password: [Redacted]
- Send To: [Redacted]
- Sender: [Redacted]
- Subject: test
- Message: test

At the bottom right, there is a 'Test' button. At the bottom left, there is a 'Test Email settings' label.

FTP

FTP server: fill in the FTP address

Server port: fill in FTP port;

fill in the user name and password setted on FTP server

after completed, click Apply; then click test to know whether can send pictures to FTP server

The screenshot shows the 'FTP Setting' screen with the following fields and values:

- Server Address: 192.168.1.62
- Server Port: 21
- User name: test
- Password: ...
- Passive mode: ON
- Path: /

Buttons: 'Test' and 'Apply'.

Информация о приборе

The screenshot shows the 'SD card Info' screen with the following information:

- Total size: 0 MB
- Free size: 0 MB
- Format SDCard button
- Warning: Format command will ERASE all data of SDCard.

The screenshot shows the 'Time Setting' screen with the following sections:

- Device Time Setting: Sync witch Device time button
- Device Time Zone Setting:
 - Device Time Zone: GMT+8 Beijing;Singapore;Hong..
 - Phone Time Zone: GMT+8.0 China Standard Time
 - Setting Time Zone button

The screenshot shows the 'Device Info' screen with the following information:

- Device ID: IPCAM
- Network: LAN
- Current Client: 0
- Soft Version: V6.1.9.2.1-20150701
- IP address: 192.168.1.63
- Subnet mask: 255.255.255.0
- Gateway: 192.168.1.1
- DNS: 192.168.1.1

Другие настройки



Зеркало и поворот




кликните , для установки

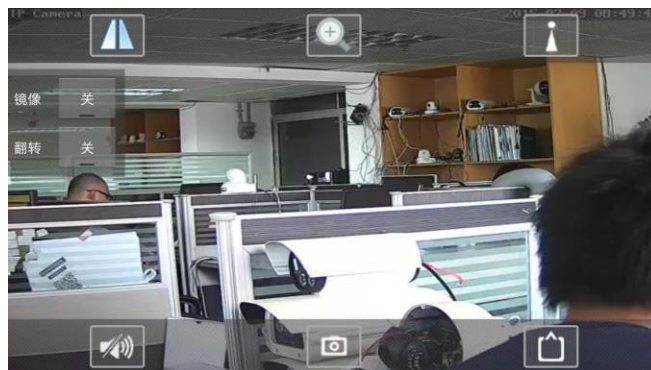


зум




кликните , для настройки увеличения ,
фокусировки и др

Важно: это опция для камер с зумом



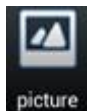
Preset



кликните , для настройки предустановок

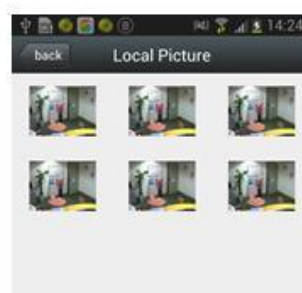
Важно: Опция только для камер с PTZ

Local pictures (фото на SD)



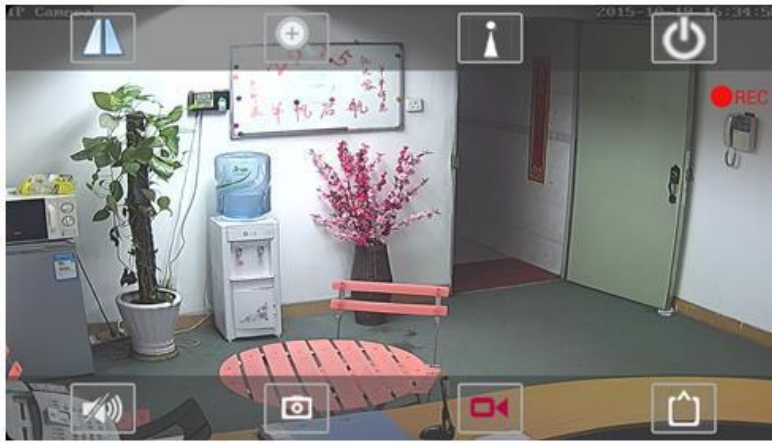
Кликните  picture для просмотра

1. картинка сохраняется с ID
2. долгое нажатие на картинку стирает её



Видео

Видео на смартфон




 :кликните, иконка станет красной  ; справа появится значок записи  ;сохраните в папке “VideoRecording”

Просмотр видео

Просмотр видео на смартфоне

Кликните иконку video затем video playback, выберите local, кликните play back ; Появится список видео, выберите для .

Просмотр видео по сети

кликните  ,

Можете просматривать видео на карте SD

