

Руководство пользователя к приложению CamHi для камер Zodiak



Зодиак беспроводные решения

2016

Содержание

1.	Описание программного обеспечения	3
2.	Одна кнопка для настройки WIFI	3
3.	Добавить камеру.....	4
3.1.	Поиск LAN.....	4
3.2.	Сканирование штрих-кода.....	4
4.	Удаление камеры	5
5.	Просмотр видео.....	5
6.	Видео интерфейс	5
7.	Параметры камеры.....	6
7.1.	Смена пароля	6
7.2.	Установка сигнализации обнаружения движения	7
7.3.	Связь сигнализации.....	7
7.4.	Сроки записи	7
7.5.	Настройка аудио	8
7.6.	Параметры видео.....	8
7.7.	Настройка карты SD.....	9
7.8.	Установка времени устройства	9
7.9.	Настройка электронной почты.....	9
7.10.	Настройка FTP.....	10
7.11.	Информация об устройстве	10
8.	Другие параметры	11
9.	Местные изображения	11
10.	Видео	12
10.1.	Местное видео	12
10.2.	Воспроизведение видео	12
10.2.1.	Воспроизведение локального видео	12
10.2.2.	Воспроизведение онлайн-видео	12
	Информация о гарантии	13
	Информация о изготовителе и импортере	14
	Гарантийный талон	15

1. Описание программного обеспечения

CMS-система IP-камер (версия Android) является своего рода инструментом для управления сетевыми камерами; система может быть реализована для мониторинга изображений сетевых камер и других функций в локальной сети и в Интернете в системе Android . Она поддерживает поиск для добавления ID и ручного ввода IP-адреса камеры в локальной сети; поддержка одной кнопки для настройки WIFI, добавления устройства, удаления и изменения функций; поддержка аудио-мониторинга и системы селекторной связи; поддержка фотографии на мобильный телефон; настройка уровня качества изображения и другие функции.

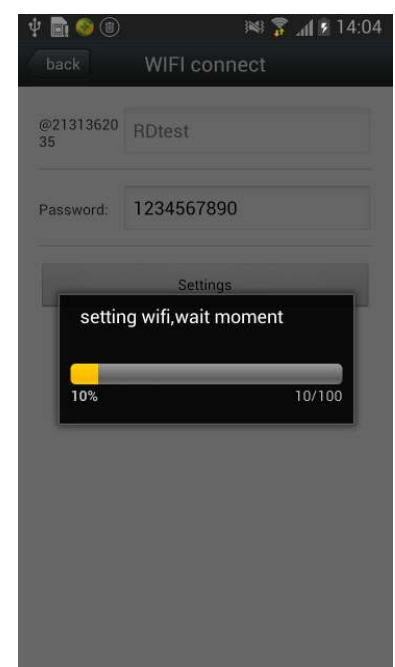
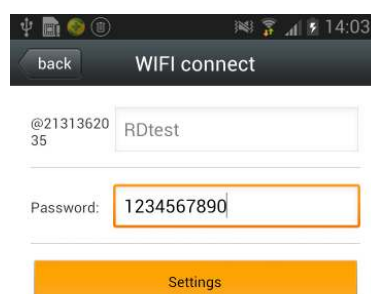
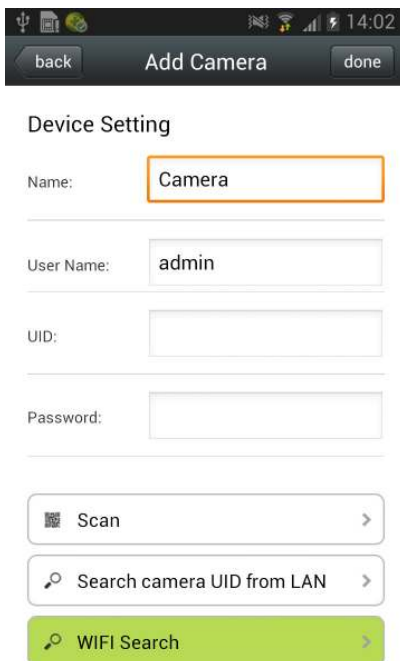
Сначала подключите блок питания камеры, после примерно 40 сек. услышите звук, если звука нет, нажмите на кнопку сброса на днище оборудования в течение 10 сек.

Примечание: 1. Используйте комплектный адаптер питания камеры во избежание повреждения устройства

2. Не вставляйте сетевой кабель до включения; (если это сделано, одна кнопка для настройки WIFI не будет работать)


2. Одна кнопка для настройки WIFI

После установки мобильного приложения (CamHi в Google Play), мобильный телефон подключен к WIFI, нажмите кнопку добавить камеру – настройка WIFI одной кнопкой -- введите пароль WIFI -- услышите звук камеры, выберите да, система настроит WIFI самостоятельно; когда WIFI успешно настроен, будет звук.



3. Добавить камеру

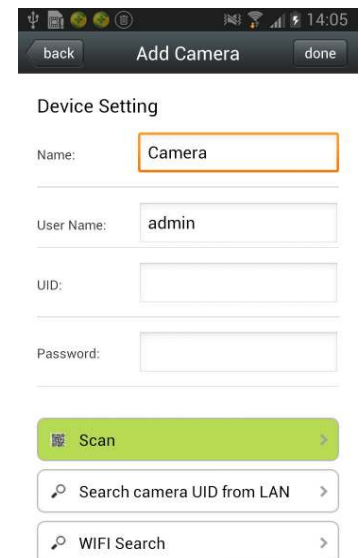
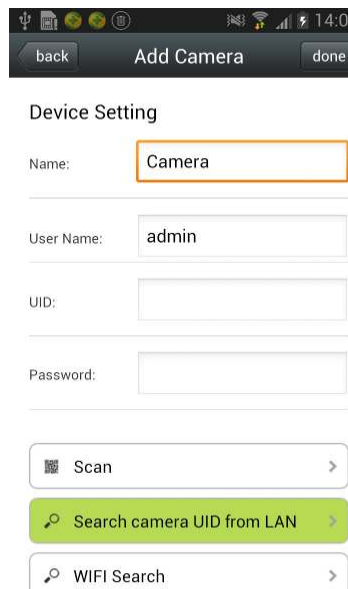
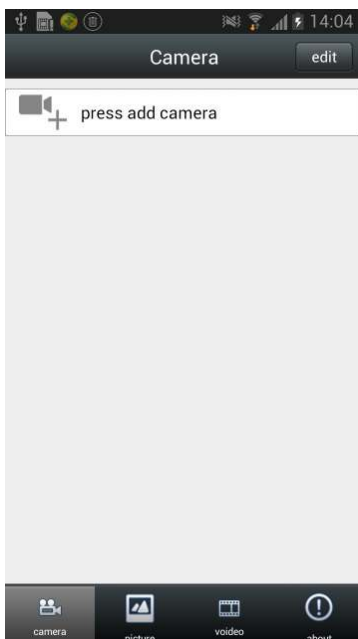
3.1. Поиск LAN

Нажмите  , чтобы добавить камеру, войдите в интерфейс добавления камеры, введите UID камеры (рис. 4, рис. 5):


1. Поиск: нажмите кнопку поиска LAN, найдите сетевую камеру в беспроводной сети мобильного телефона; выберите идентификатор UID
2. Введите пароль камеры (пароль по умолчанию - admin).
3. Нажмите кнопку Готово в правом верхнем углу.

3.2. Сканирование штрих-кода

Через инструмент для создания QR-кода создайте QR-код, используя этот UID, а затем через мобильное приложение для сканирования штрих-кода просканируйте этот код для добавления



4. Удаление камеры

Нажмите кнопку «Изменить» , будет вопрос, удалить ли камеру, нажмите Да

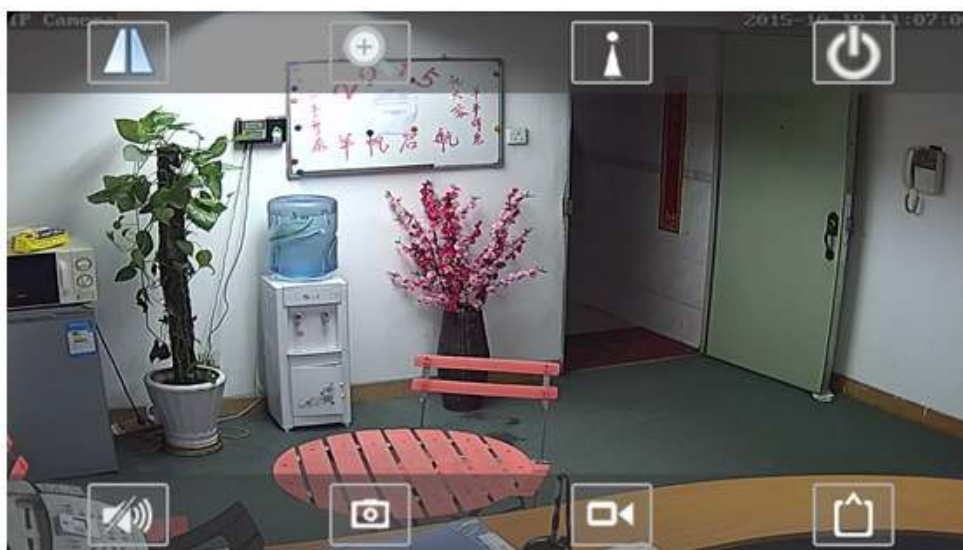
5. Просмотр видео

После добавления камеры подождите несколько секунд, камера подключится автоматически, когда появится сообщение «онлайн», это означает, можно посмотреть видео камеры:

Иллюстрация состояния камеры:

Подключение: Теперь камера соединяется с сетью, в разных сетях это занимает разное время

Онлайн: означает, что устройство подключено, нажмите, чтобы посмотреть видео







6. Видео интерфейс





: Мониторинг выкл.





: Мониторинг вкл.

 : когда значок наблюдения становится  , нажмите  для реализации системы селекторной связи (вы можете отпускать значок  , зажмите на долгое время, если отпустить, система селекторной связи будет отключена)

 : нажмите на этот значок, он передает фотографии на мобильный телефон (фотографии сохраняются в папку файлов моментальных снимков в мобильном телефоне)

 : Локальная запись выкл

 : Локальная запись вкл

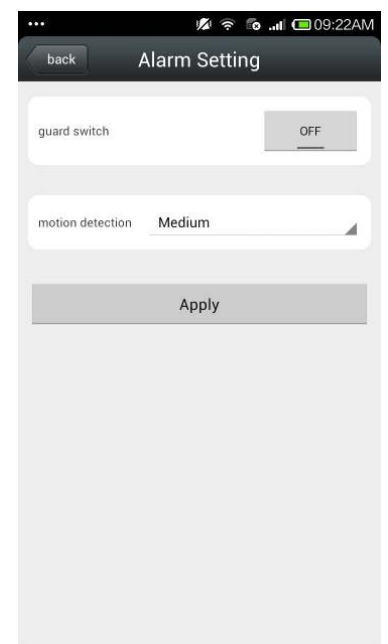
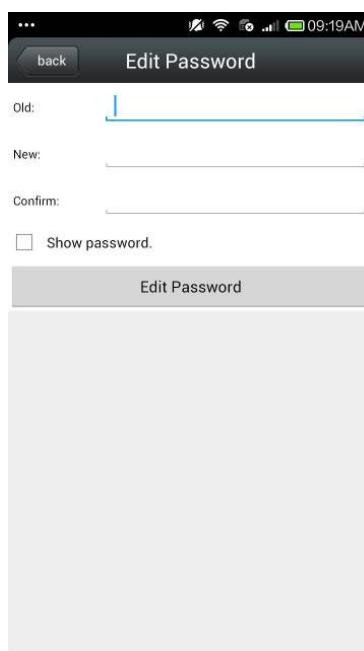
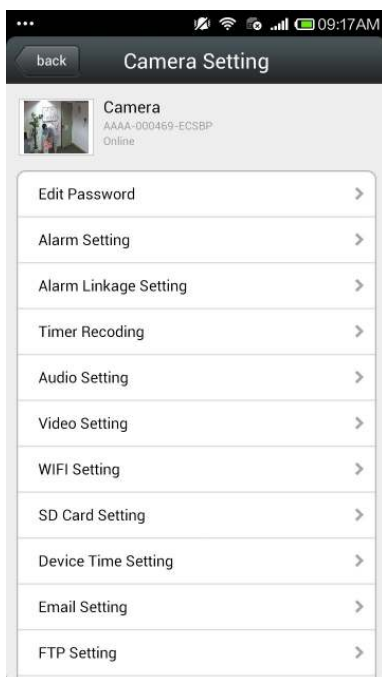
 : нажмите на этот значок, можно выбрать тип разрешения: **HD** или **гладкое**
HD: Подключение к первому потоку
гладкое: Подключение ко второму потоку

7. Параметры камеры

Когда камера онлайн, нажмите кнопку  , войдите в интерфейс настройки параметров камеры

7.1. Смена пароля

можно изменить пароль доступа камеры (можно только изменить пароль администратора)

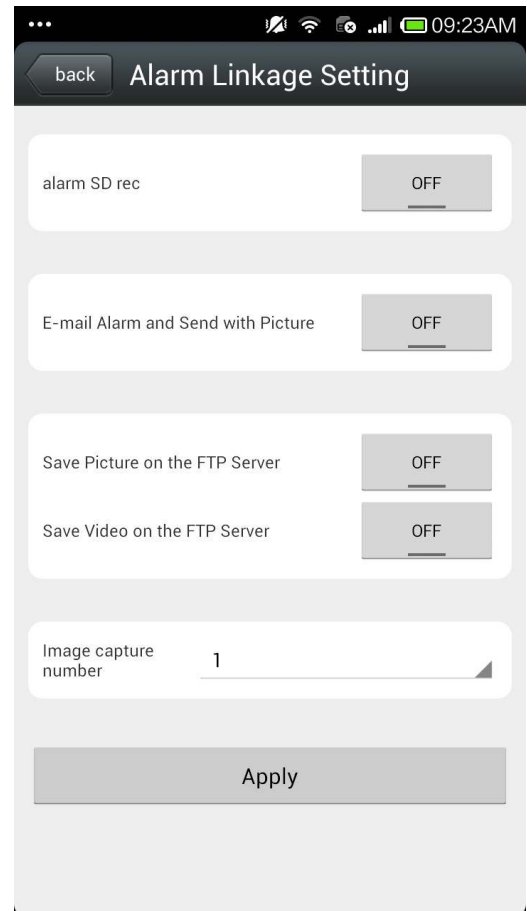


7.2. Установка сигнализации обнаружения движения

- Откройте обнаружение движения: обнаружение движения вкл. или выкл.
- Чувствительность обнаружения движения:
Доступна высокая, средняя и низкая; Высокая: значение чувствительности — 75; средняя чувствительность равна 50; низкая чувствительность равна 25

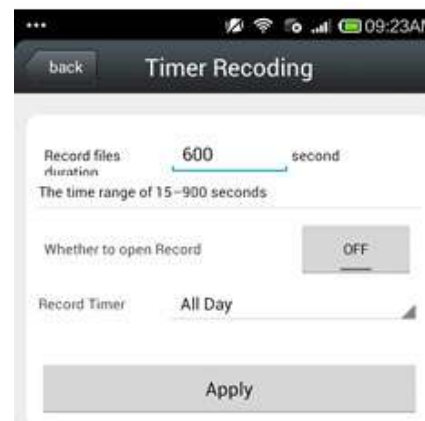
7.3. Связь сигнализации

- Запись на SD-карту во время сигнализации
- При включении видео будет сохраняться на SD карту
- Сигнализация по электронной почте и отправка фотографий
- При включении этой функции система будет посылать фотографии на указанный почтовый ящик при сигнализации
- Сохранение фотографий на FTP-сервере
- При включении этой функции система будет сохранять фотографии при сигнализации на указанном FTP-сервере
- Сохранение видео на FTP-сервере
При включении этой функции система будет сохранять видео на заданный FTP-сервер



7.4. Сроки записи

- Размер видео файла: 15-900 сек. могут быть установлены, значение по умолчанию — 600 сек.
- включение видео: можно установить вкл. и выкл., по умолчанию используется выкл.



7.5. Настройка аудио

➤ Тип ввода

Можно задать линейный вход и микрофонный вход

Когда тип входного аудио - микрофон, громкость входного сигнала и выходного 80 и 95;

Когда тип входного аудио - линейный, громкость входного сигнала и выходного 15



7.6. Параметры видео

➤ скорость кода

Скорость кода устройства первого потока и второго потока может быть самостоятельно определена; в диапазоне 32-6144 кбит

➤ Частота кадров

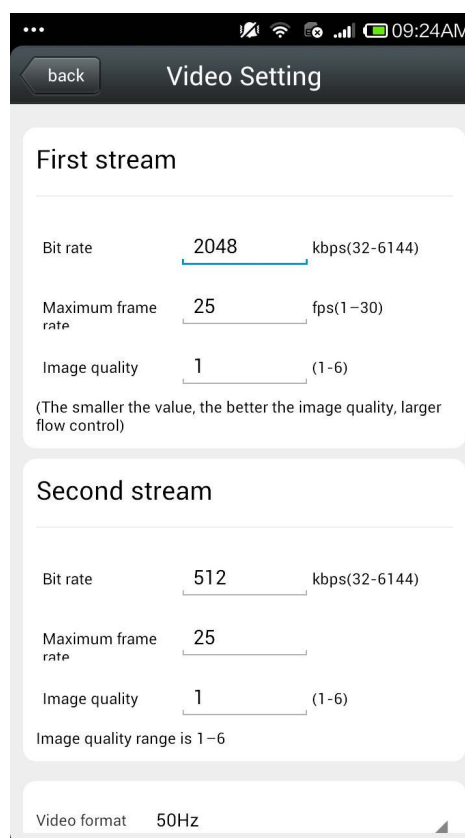
Частота кадров устройства первого потока и второго потока может определяться самостоятельно;

➤ Уровень кодирования видео

1-6 может быть установлено, значение по умолчанию — 1; чем меньше значение, тем лучше уровень изображения и больше поток

➤ Видеосистема

Можно задать 50 Гц и 60 Гц



7.7. Настройка карты SD

Можно получить общее пространство карты SD и размер свободного пространства, можно отформатировать SD-карту

7.8. Установка времени устройства

1. Время устройства может синхронизироваться со временем мобильного телефона
2. можно задать часовой пояс устройства, после успешной установки устройство будет перезагружено

7.9. Настройка электронной почты

Например: почтовый ящик отправки QQ

SMTP-сервер: smtp.qq.com

Порт сервера: 465

Безопасное подключение: SSL

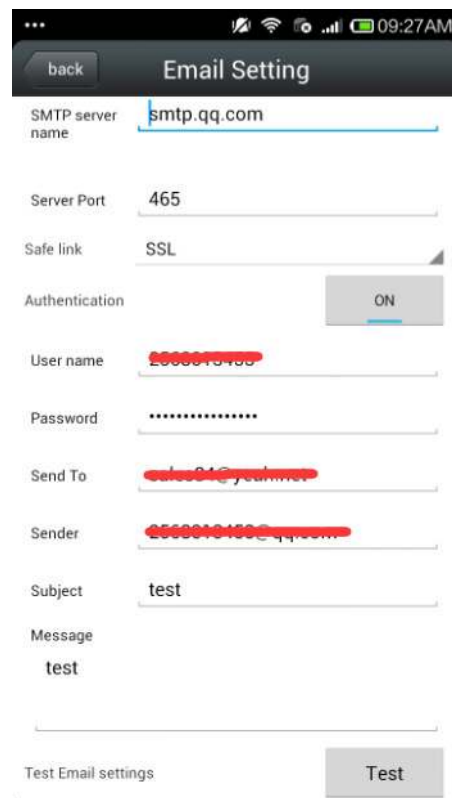
имя пользователя и пароль — QQ аккаунт и пароль

Адрес получения: почтовый ящик, который получает фотографии сигнализации

Адрес отправки: адрес почтового ящика отправителя, если это почтовый ящик QQ, необходимо заполнить адрес почтового ящика QQ (так же, как имя пользователя)

Тема и информация могут быть заполнены произвольно

После завершения нажмите кнопку применить; Нажмите кнопку тест, чтобы узнать, отправляется ли сигнализация



The screenshot shows the 'Email Setting' interface on a mobile device. At the top, there is a 'back' button and the title 'Email Setting'. The status bar at the very top shows the time as 09:27 AM. The settings are as follows:

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

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

7.10. Настройка FTP

FTP-сервер: введите FTP-адрес

Порт сервера: заполните FTP-порт;

Заполните имя пользователя и пароль, выставленные на FTP-сервере

После завершения нажмите кнопку применить; Нажмите кнопку тест, чтобы узнать, отправляются ли фотографии на FTP-сервер



back FTP Setting

Server Address 192.168.1.62

Server Port 21

User name test

Password ***

Passive mode ON

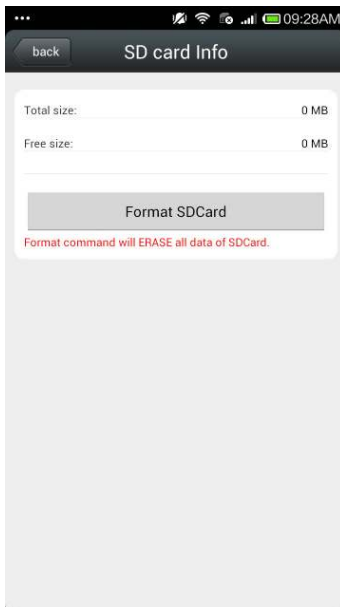
Path /

Test FTP settings Test

Apply

7.11. Информация об устройстве

можно получить сведения об устройстве: включая статус сети, номер подключения пользователя, IP-адрес, маску подсети, шлюз, DNS и так далее



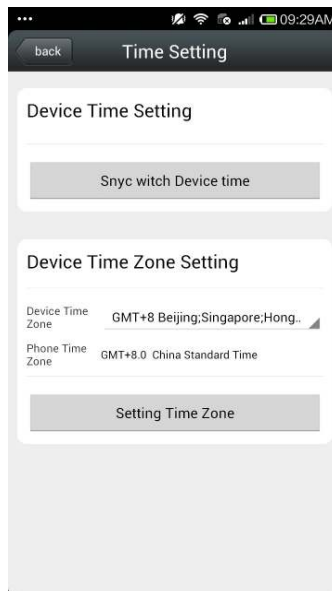
back SD card Info

Total size: 0 MB

Free size: 0 MB

Format SDCard

Format command will ERASE all data of SDCard.



back Time Setting

Device Time Setting

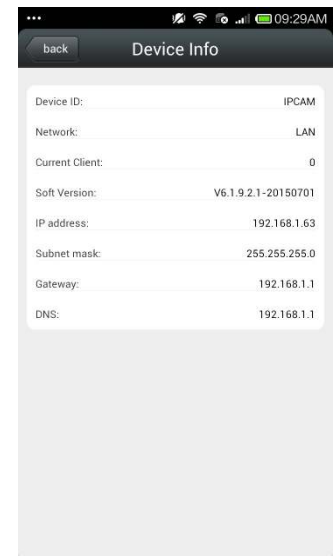
Sync with Device time

Device Time Zone Setting

Device Time Zone GMT+8 Beijing;Singapore;Hong..

Phone Time Zone GMT+8.0 China Standard Time

Setting Time Zone



back Device Info

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

8. Другие параметры


◆ Зеркало и флип

Нажмите кнопку  , можно установить зеркало и флип

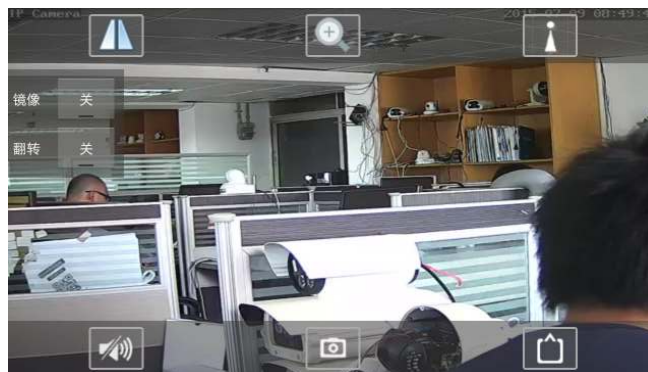
◆ Зум объектива

Нажмите кнопку  , можно установить приближение объектива, отдаление, усиление фокуса, сокращение фокуса и другие операции


◆ Предустановленные настройки и вызовы

Нажмите кнопку  , можно задать предустановки и предустановки вызова;

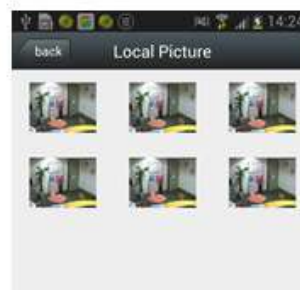
Примечание: Для этой функции нужно устройство с поддержкой PTZ



9. Местные изображения

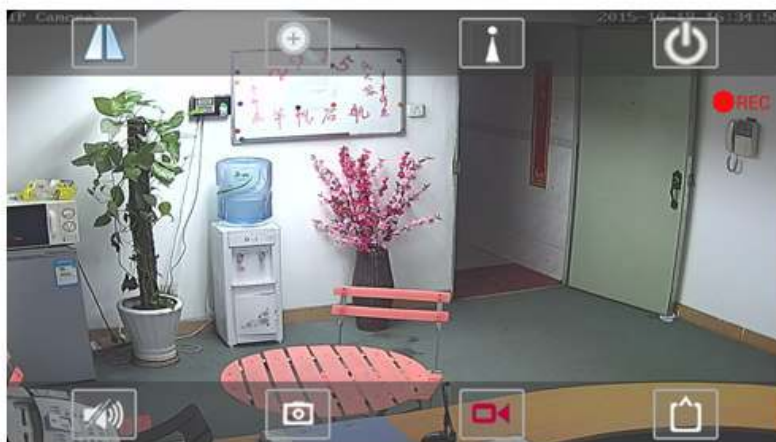
Нажмите кнопку  , войти в интерфейс воспроизведения

1. Местные изображения сохраняются по ID
2. Длительно нажмите одну картину, чтобы удал



10. Видео

10.1. Местное видео



: Нажмите значок, значок красный ; В видео значок появляется на правой стороне. ; Путь сохранения это папка VideoRecording;

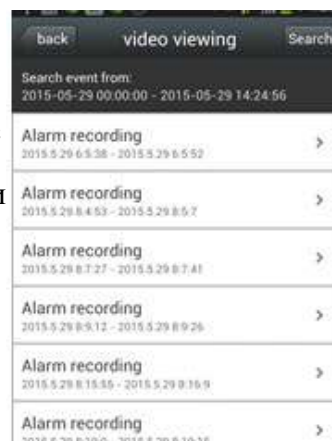
10.2. Воспроизведение видео

10.2.1. Воспроизведение локального видео

Нажмите на значок видео, в интерфейсе воспроизведения видео выберите локальное, нажмите для воспроизведения видео; Затем откроется список видео, нажмите на воспроизведение видео; если в телефон установлен более чем один проигрыватель, выберите нужный для воспроизведения.

10.2.2. Воспроизведение онлайн-видео

Нажмите кнопку , чтобы войти в интерфейс. Может воспроизводить видео с SD-карты, в том числе видео по времени и видео сигнализации



Информация о гарантии

1. Покупатель своими силами и за свой счет осуществляет доставку оборудования для гарантийного обслуживания.
2. «Продавец» предоставил «Покупателю» полную информацию о производителе.
3. Гарантийное обслуживание не производится в случаях:
 - 3.1. Покупателем допущено нарушение условий эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации изделия, в том числе вследствие воздействия низких и высоких температур, высокой влажности, запыленности, перепада напряжения в электросети и иных внешних факторов, наличия внутри изделия насекомых, или продуктов их жизнедеятельности;
 - 3.2. Действия третьих лиц и обстоятельств непреодолимой силы;
 - 3.3. У покупателя нет гарантийного талона, заполненного надлежащим образом, либо срок гарантийного ремонта истёк.
 - 3.4. Вскрытия, равно как и попытке вскрытия вне сервисного центра, перепрограммирование, загрузка контента;
 - 3.5. Использование аксессуаров, не рекомендованных производителем.
4. Претензий к внешнему виду и комплектности «Покупатель» не имеет, изделие полностью устраивает «Покупателя», в том числе по окраске, фасону, размерам и техническим характеристикам.
5. «Покупатель» ознакомлен с тем, что согласно Закону РФ "О защите прав потребителей" от 07.02.1992 N 2300-1 и Перечню непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации (в ред. Постановлений Правительства РФ от 20.10.1998 № 1222 от 06.02.2002.) технически сложные товары надлежащего качества НЕ ПОДЛЕЖАТ возврату или обмену, если не выявлены существенные недостатки в товаре, допущенные по вине производителя. В случае, если в течение двух недель с момента приобретения товара, обнаружались существенные недостатки Товара, «Покупатель» имеет право вернуть или обменять Товар на аналогичный Товар надлежащего качества при условии предъявления Заключения авторизованного Сервисного центра о наличии существенных недостатков товара, возникших по вине производителя.

Информация о изготовителе и импортере

IP-камера Зодиак 935W. Изготовитель: Шеньчжень Ай Сайт Технолоджи Ко, ЛТД, Здание С, Лонгхуа Таун, Баоан округ Женьчжень 518109, Провинция Гуандонг, Китай. Импортер: ООО "Телетрейд" 111394, Москва, ул Перовская д 61/2 стр 1 оф 518. Для претензий и сервисного обслуживания в РФ: (495)9710909, ООО "Телетрейд", 111524, г Москва, ул Электродная, д 13, офис 2В. Страна происхождения: Китай. Дата производства 05.2016г.



Срок гарантии: 1 год. Срок службы: 3 года

Гарантийный талон

Информация о товаре

№ п/п	Наименование оборудования	Серийный номер	Дата покупки	Гарантийный срок

**Для претензий и сервисного обслуживания в РФ: (495)9710909,
 ООО "Телетрейд", 11524, г Москва, ул Электродная, д 13, офис 2В
 E-mail: camera@zodiakvideo.ru, Сайт: www.zodiakvideo.ru**

М.П. Продавец _____ Покупатель _____
Внимание! Без печати торговой организации гарантийный талон недействителен!