

Обзор

Руководство пользователя мобильного клиента

V1. 0. 1

Содержание

1.	Введение о товаре.....	2
1.1	Обзор товара.....	2
1.2	Основные показатели.....	2
2.	Установка программного обеспечения.....	2
2.1	Требование к операционной среде.....	2
2.2	Приобретение программного обеспечения.....	2
3.	Инструкция как работает программное обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
3.1	Введение в окно входа.....	3
3.2	Обзор в режиме реального времени.....	5
3.3	Удаленное воспроизведение.....	6
3.4	Управление оборудованием.....	6
3.5	Центр сообщений.....	8
3.6	Браузер изображений.....	9
3.7	Уведомление о сигнале.....	10
3.8	Помощь.....	11
3.9	Выход из системы.....	11
3.10	Управление учетной записью.....	11
3.11	Переключение языков.....	11

1. Введение о товаре

1.1 Обзор товара

Обзор представляет собой профессиональное мобильное программное обеспечение для видеонаблюдения, с указанным DVR, сетевой камерой.

1.2 Основные показатели

Основные функции:

- Зарегистрироваться, изменить пароль, забыл пароль
- Предварительный просмотр в реальном времени (домофон, монитор, управление PTZ)
- Удаленное воспроизведение
- Постановка на охрану
- Просмотр изображений
- Помощь
- Управление учетной записью
- Цифровой пароль блокировки
- Выход из системы

Figure 1.1a

2. Установка программного обеспечения

2.1 Требования к операционной среде

Мобильный клиент под Apple - ios 6.0 и выше и android 2.2 и выше.


2.2 Приобретение программного обеспечения

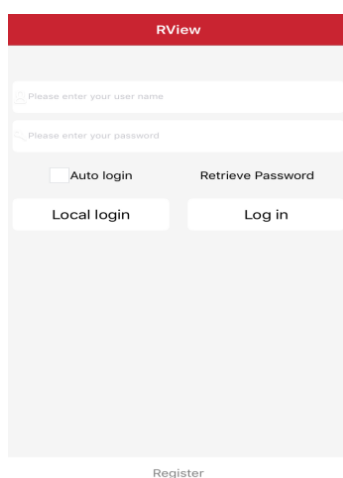
Пользователи мобильных телефонов Apple: найти в the Apple App Market (appstore) и установить.

Пользователи мобильных телефонов Android: Google Market (google play).

3. Инструкция как работает программное обеспечение

3.1 Введение в окно входа

После успешной установки, нажмите на  иконку, программное обеспечение заработает. Запустите программу, чтобы зайти в интерфейс входа, как показано ниже



Функции	Введение
Вход в систему	Вход в учетную запись, информация об устройстве может храниться в облаке
Запомнить меня	После проверки, запомните текущий пароль пользователя
Автоматический вход	Проверьте после запуска программного обеспечения автоматический вход в аккаунт
Локальное имя входа	Без учета акк непосредственно в устройстве

Рисунок 3.1а

● Регистрация пользователя

Зарегистрируйте аккаунт, также для облачного хранения пользовательской информации и связанного с ней списка оборудования. В меню входа нажмите кнопку "user registration", перейдите в интерфейс регистрации.

Функции	Введение
Username	Логин пользователя (только буквы и йифры, "-", "_", "@" символ)
Пароль	Пароль логина (6 цифр и больше)
Подтвердить пароль	Введите пароль еще раз
Email	email безопасность, пожалуйста заполните корректно, если забыли пароль, можете спросить пароль на почту
Номер мобильного телефона	необязательно

□ Восстановить пароль

В интерфейсе входа в систему, нажмите кнопку "восстановить пароль", перейти к интерфейсу «восстановить пароль».

1.Впишите user name, чтобы восстановить пароль

2.Нажмите "восстановить пароль", система отправит ссылку на восстановление пароля на регистрационный набор. Затем войдите в почту в соответствии с запросом, установить пароль

Рисунок 3.1c

3.2 Обзор в режиме реального времени

Щелкните значок устройства в списке устройств, чтобы войти в интерфейс воспроизведения, как показано ниже:

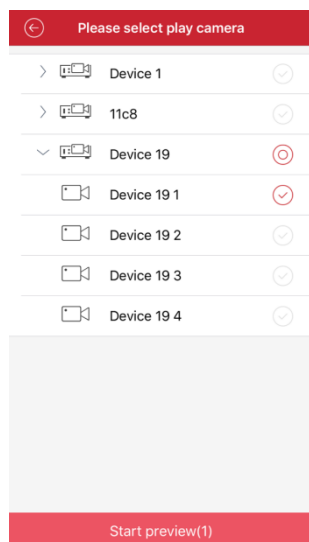


Рисунок 3.2a

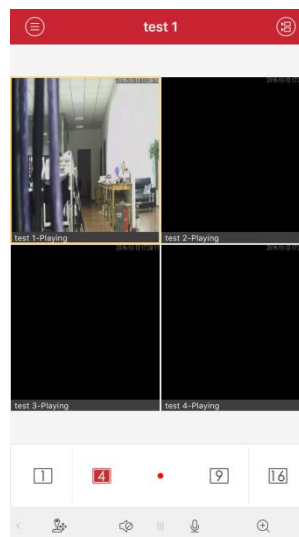


Рисунок 3.2b

Дважды щелкните окно, чтобы увеличить экран при воспроизведении, горизонтальный экран может быть полноэкранным воспроизведением. Описание функции кнопок интерфейса видеомониторинга, как показано в следующей таблице:

Окошко	Функция	Окошко	Функция
	Посмотреть главное меню		Записать
	Воспроизвести / остановить		Местное видео
	Открыть / закрыть монитор		Начать запись
	Усилитель канала воспроизведения		Переключение битового потока
	Контроль камеры PTZ		Функция переключения

3.3 Удаленное воспроизведение

Мобильный клиент может получить доступ к удаленному устройству, восстановить видеоданные, хранящиеся на аппаратном обеспечении, и нужно иметь устройство памяти, чтобы реализовать функцию удаленного воспроизведения.

В режиме реального времени интерфейс предварительного просмотра выбран для воспроизведения окна, нажмите на меню удаленного воспроизведения, чтобы войти в интерфейс воспроизведения, по умолчанию видеоплеер в этот день.

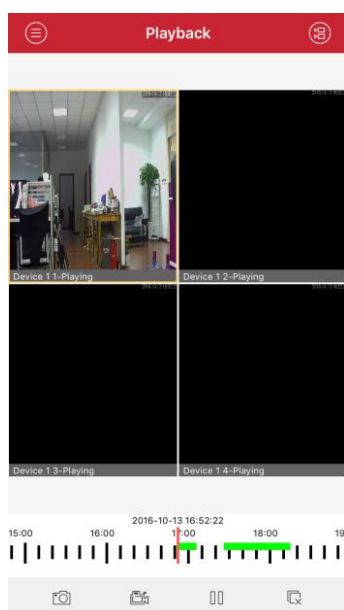


Рисунок 3.3а

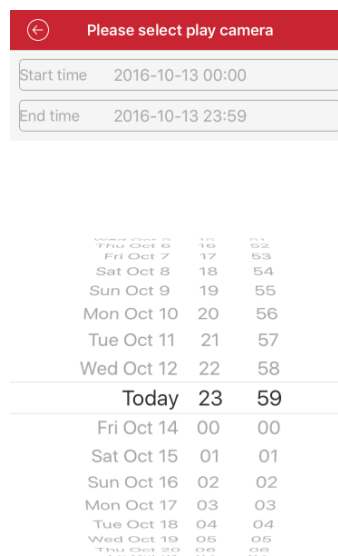


Рисунок 3.3б

1.Нажмите на канал, чтобы выбрать дату. Выберите дату когда хотите воспроизвести.

2.Ниже увидите зеленую области – время видео, которое можно перетащить на индикатор выполнения, когда необходимо воспроизвести.

3.4 Управление оборудованием

После входа в Главное меню интерфейса, выберите "Управление устройством", чтобы войти в интерфейс управления.

Иконка	Функция
	Вернуться в Главное меню
	Добавить аппаратуру
	Нажмите, чтобы изменить параметры подключения
	Нажмите, чтобы воспроизвести все каналы

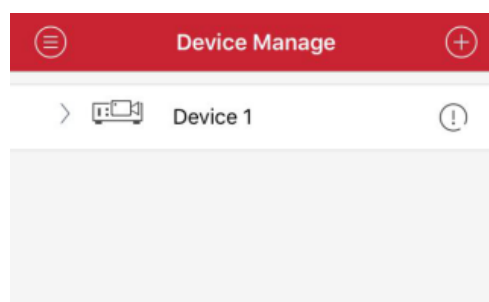


Рисунок 3.4a

● Добавление устройства


Нажмите в правом верхнем углу  , добавьте кнопку, чтобы войти в устройство, чтобы добавить интерфейс, ввод устройства можно вручную добавить в параметры подключения, вы можете нажать кнопку поиска в устройстве поиска LAN, чтобы добавить.



Рисунок 3.4b

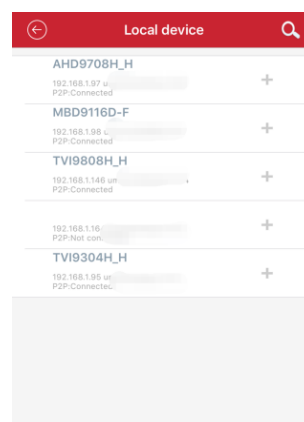



Рисунок 3.4c

➤ **Режим соединения:** серийный номер и IP / домен могут быть соединены двумя способами . Облачный способ заключается в использовании серийного номера устройства для подключения, ip-способ заключается в использовании традиционного ip-адреса или динамического доменного имени и порта для подключения устройства. По умолчанию добавить серийный номер - точка выше. IP / домен переключиться в режим ip.

➤ **Имя:** имя прибора контроля, оно может помочь вам определить положение устройства, мы рекомендуем разместить устройство, имя будет отображаться под значком устройства, появится на заголовке во время воспроизведения.

➤ **Серийный номер:** Cloud Connector – уникальный серийный номер, устройство можно перенести в ярлык или внутрисетевой поиск. Вы можете щелкнуть поле ввода справа от кнопки ввода двумерного кода  QR-код входного сканирования

➤ **Имя пользователя:** интерфейсное оборудование имя Пользователя, по умолчанию - admin;

➤ **Пароль:** имя пользователя пароля оборудование переднего плана, и оборудование переднего плана для того чтобы соответствовать, по умолчанию пусто после заполнения настроек нажмите кнопку ОК, точка после проверки предварительного подключения устройство автоматически заполнит информацию правильно и автоматически вернется на экран "список устройств", нажмите на устройство, вы можете просмотреть видео; если не правильно, нажмите устройство.

Подсказка: оборудование выключено.


● Изменить, удалить устройство

➤ **Параметры подключения:** вы можете изменить имя, серийный номер для подключения к имени пользователя, пароль, параметры подключения.

➤ **Удалить устройство:** нажмите кнопку Изменить, вы можете увидеть "удалить это устройство", нажмите кнопку " Удалить это устройство "и нажмите кнопку" ОК", чтобы удалить.

3.5 Центр сообщений

Когда устройство генерирует сигнал тревоги, оно отправляет тревожное сообщение на сервер. Затем сообщение отправляется мобильному клиенту через сервер. Мобильный терминал отображает уведомление в центре сообщений.

Нажмите в правом верхнем углу  кнопку удалить, вы можете удалить все записи тревоги.

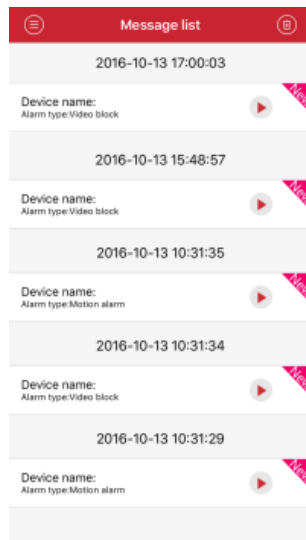


Рисунок 3.5a

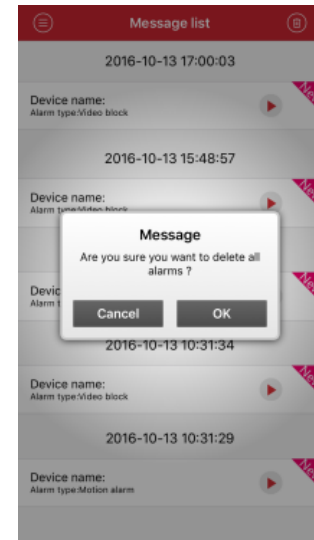




Рисунок 3.5b

3.6 Браузер изображений

Просмотр в реальном времени при нажатии  или  После этого сгенерированное изображение сохраняется непосредственно в телефоне, из меню в локальное видео или локальный альбом можно просмотреть

- **Воспроизведение изображений :**

- Нажмите на диаграмму столбца сжатия видео, вы можете выбрать плеер для воспроизведения
- Нажмите на созданное изображение, чтобы посмотреть его.

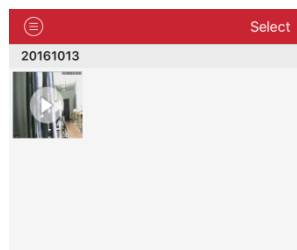




Рисунок 3.6a

- **Редактировать удалить:**

➤ В правом верхнем углу нажмите кнопку "Выбрать", выберите список редактирования в состоянии, выберите файлы, которые вы хотите удалить нажмите в правом нижнем углу  кнопку.

➤ В правом верхнем углу нажмите кнопку "Выбрать", выберите список редактирования в состоянии, выберите телефон должен быть сохранен в локальный файл, нажав на левой  кнопке.

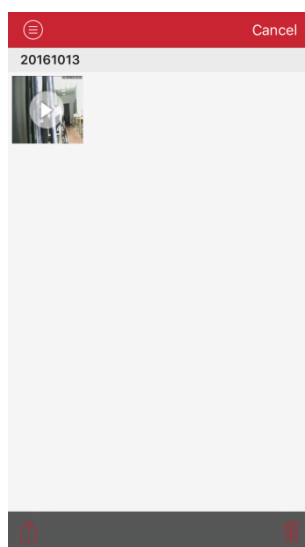



Рисунок 3.6b

3.7 Уведомление о сигнализации

Включить уведомление: интерфейс управления устройством для выбора модификации сигнала тревоги точки канала  Введите интерфейс настройки, включите имя канала, чтобы подтвердить сигнал тревоги, уведомление о тревоге и постановке на охрану боевое снаряжение открыто, сохранено, указывает на индикатор успеха.

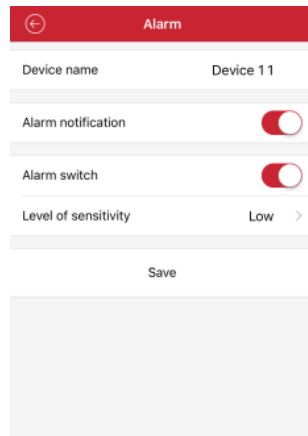


Рисунок 3.7a

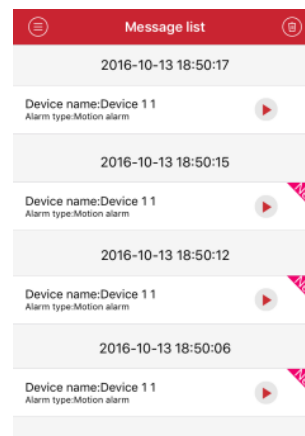


Рисунок 3.7b

- **Push-уведомления:** когда устройство регулирует сигнал тревоги, успех рычага и поворота объектива уведомляет. устройство отправляет тревожное сообщение на сервер, а затем отправляет сообщение мобильному клиенту через сервер, мобильный терминал, чтобы уведомить приглашение. Как показано на рисунке 3.7 b.

3.8 Помощь

Вы можете запросить информацию о версии программного обеспечения

3.9 Выход из системы

Нажмите кнопку "Выход", чтобы выйти из текущего входа в учетную запись, и вернуться к экрану входа.

3.10 Управление аккаунтом

Нажмите на изображение пользователя, вы можете выбрать автоматический вход в систему, изменить функцию пароля

3.11 Переключение языков

Когда телефон операционной системы, чтобы изменить язык, язык программного обеспечения с заменой. Например: язык операционной системы мобильного телефона заменен на английский, затем язык программного обеспечения телефона будет заменен на английский.