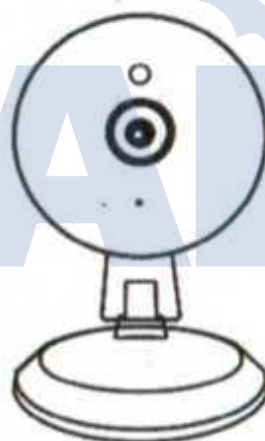
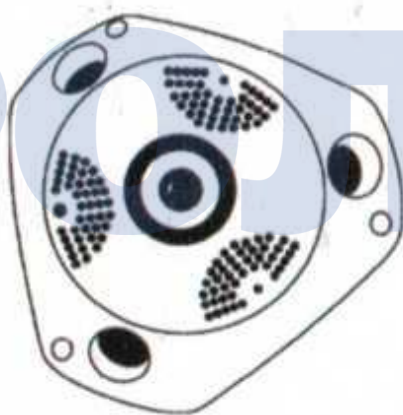


Руководство пользователя по настройке и работе с приложением V380



Пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство перед тем, как перейти к эксплуатации устройства.

Описание камеры

(Изображение приведено только для справки)



Описание:

1) Разъем SD карты: поддерживает установку Micro SD карты (максимум 64 Гб)

2) Перезагрузка:


а) нажмите кнопку "RESET" (перезагрузка) и удерживайте ее 7 секунд, камера перейдет к заводским настройкам.


б) по умолчанию в режиме конфигурирования камера работает как точка доступа WiFi.

Настройка сети

1. Загрузка приложения

Загрузка приложения

	Найдите приложение «V380» в AppStore
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

	Найдите приложение «V380» в Google Play
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

2. Добавление и предпросмотр

OC Android

1. Нажмите кнопку «RESET» (перезагрузка) и удерживайте ее в течение 7 секунд для перехода к заводским настройкам и включения камеры в режиме точки доступа WiFi.
2. Перейдите в раздел меню «Настройки» мобильного устройства -> откройте пункт WLAN и подключитесь к точке доступа камеры (название MV, ID устройства MV12345678, рис. 1). После подключения перейдите к главной веб-странице камеры.
3. Выберите «Search for device» (Поиск устройства) в приложении (рис. 2), перейдите к шагу 4. Включите приложение -> нажмите «+» в правой верхней части экрана -> выберите пункт «Add networked device» (добавить сетевое устройство) -> выберите «LAN search» (поиск по сети)
4. Камера автоматически появится в списке устройств приложения (рис. 3).

OC iOS

1. Нажмите кнопку «RESET» (перезагрузка) и удерживайте ее в течение 7 секунд для перехода к заводским настройкам и включения камеры в режиме точки доступа WiFi.
2. Перейдите в раздел меню «Настройки» мобильного устройства -> откройте пункт WLAN и подключитесь к точке доступа камеры (название MV, ID устройства MV12345678, рис. 1). После подключения перейдите к главной веб-странице камеры.
3. Выберите «Add manually» (Добавить вручную) в приложении (рис.4) -> выберите «LAN search» (поиск по сети) (рис. 5). После этого перейдите к шагу 4.
4. Запустите приложение -> нажмите «+» в правой верхней части экрана -> выберите пункт «Add networked device» (добавить сетевое устройство).
4. Камера автоматически появится в списке устройств приложения (рис. 3).



Рисунок 1

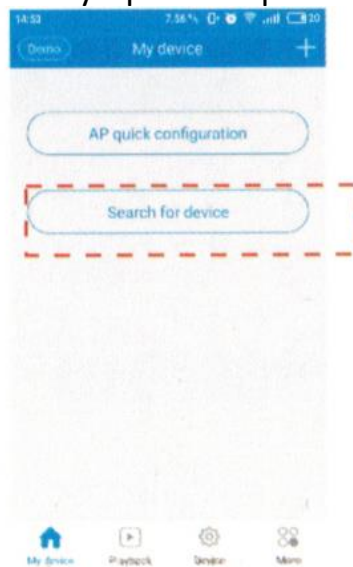


Рисунок 2



Рисунок 3

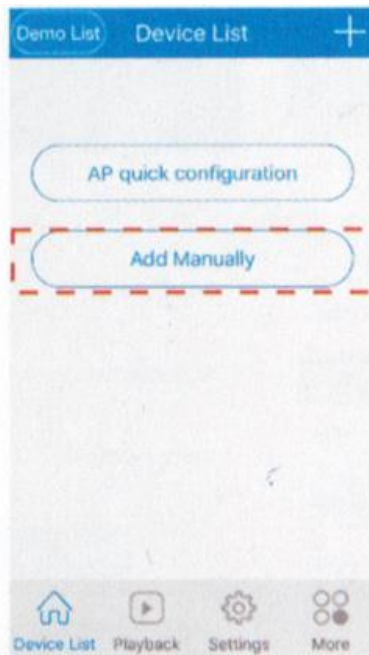


Рисунок 4

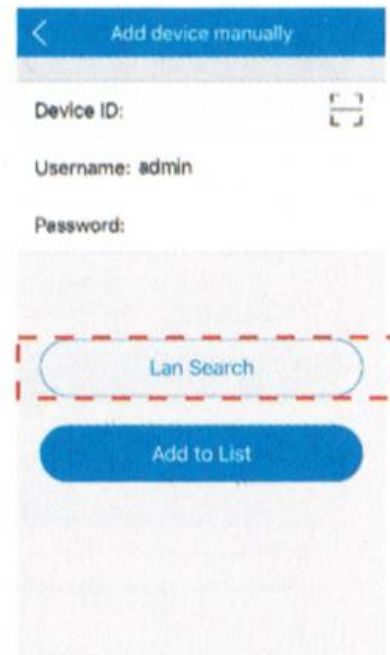


Рисунок 5

5. После успешного подключения появится экран, как на рис. 3, и вы получите доступ к просмотру видео в реальном времени.

1) На рис. 6 показан мониторинг в режиме реального времени подключенных WiFi камер.



Рисунок 6

1. Голосовой переключатель
2. Определение местоположения
3. Предустановленные положения камеры
4. Управление PTZ
5. Снимок экрана
6. Переворот изображения
7. Голосовой интерком (удерживать для разговора)
8. Запись

2) Предпросмотр видео панорамной камеры в реальном времени (рис. 7).



Режим 2



Режим 3



Режим 4



Режим 5

Режим 1 (рисунок 7)

1. Снимок экрана, 2. Монитор, 3. Голосовой интерком,
4. Режим настройки, 5. Режим

Режим 2: Быстрая конфигурация точки доступа

OS Android

1. Включите режим точки доступа WiFi камеры, перейдите в раздел меню «Настройки» мобильного устройства -> откройте пункт WLAN и подключитесь к точке доступа камеры (название MV, ID устройства MV12345678, рис. 1). После подключения перейдите к главной веб-странице камеры.
2. Выберите пункт «AP Quick Configuration» (быстрая настройка точки доступа) в приложении (рис. 9) -> приложение выполнит поиск камер (рис. 10), после чего нажмите на выбранную камеру -> выберите SSID роутера и введите пароль, а затем сохраните его (рис. 11).
3. Камера автоматически подключится к роутеру. После завершения настройки устройство появится в списке (рис. 12, рис. 13).

ОС iOS

1. Включите режим точки доступа WiFi камеры, перейдите в раздел меню «Настройки» мобильного устройства -> откройте пункт WLAN и подключитесь к точке доступа камеры (название MV, ID устройства MV12345678, рис. 8). После подключения перейдите к главной веб-странице камеры.
2. Выберите пункт «AP Quick Configuration» (быстрая настройка точки доступа) в приложении (рис. 9) -> нажмите «Next» (далее) (рис. 14) -> выберите SSID роутера и введите пароль и нажмите «Start» (старт) (рис. 15, рис. 16).
3. Камера автоматически подключится к роутеру. После завершения настройки устройство появится в списке (рис. 12, рис. 13).

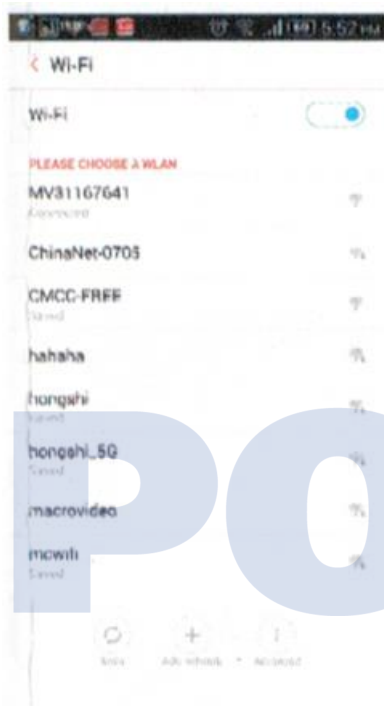


Рисунок 8

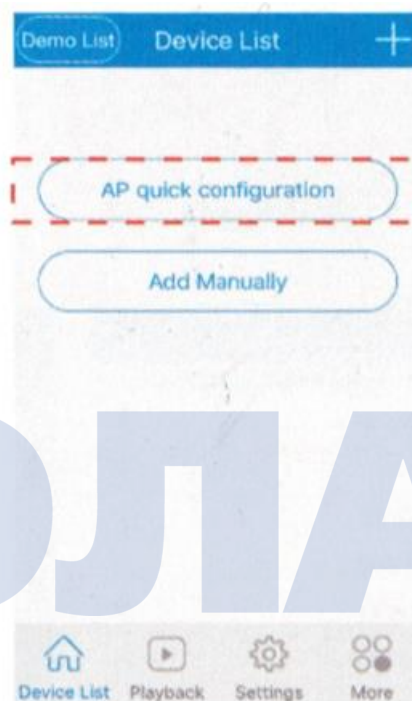


Рисунок 9



Рисунок 10



Рисунок 11

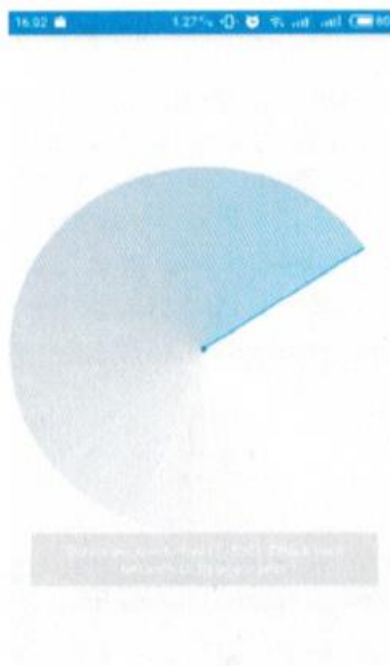


Рисунок 12



Рисунок 13



Рисунок 14



Рисунок 15

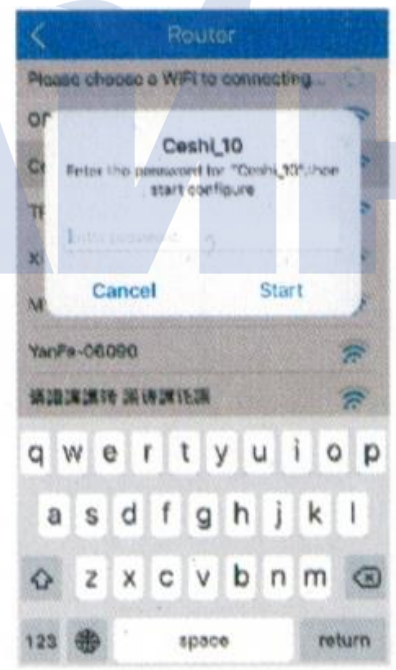


Рисунок 16

Функции

1. Воспроизведение видео

Выберите ID устройства, а затем нажмите «Search for file» (поиск файла) (рис. 17) -> выберите файл для воспроизведения или загрузки (рис. 18, рис. 19).

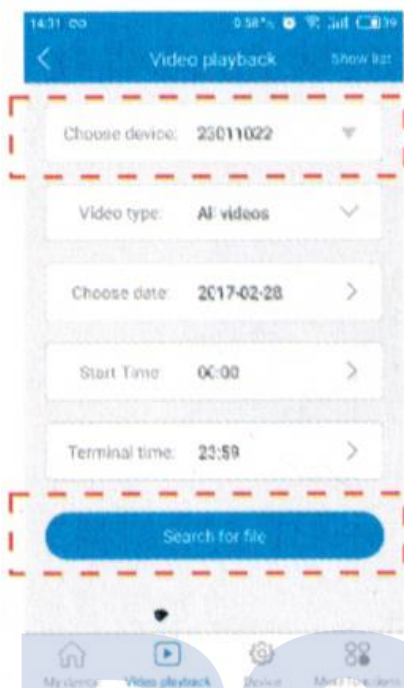


Рисунок 17



Рисунок 18



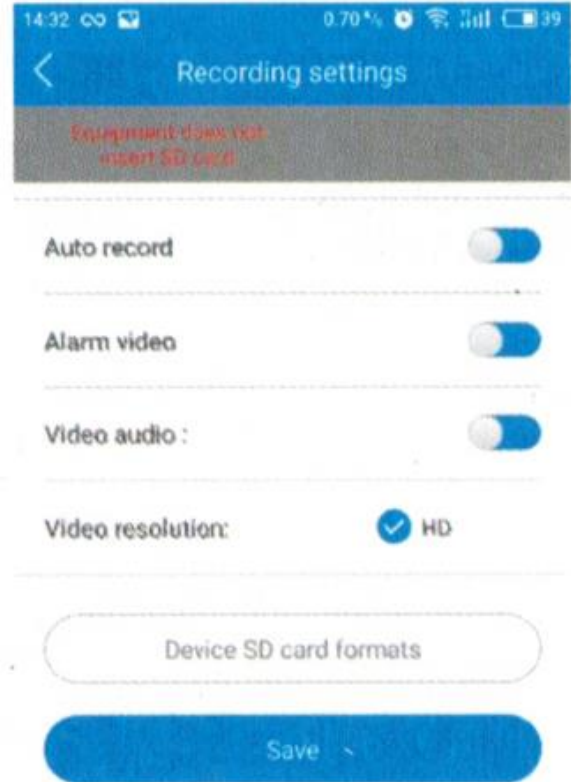
Рисунок 19

2. Настройка информации про устройство

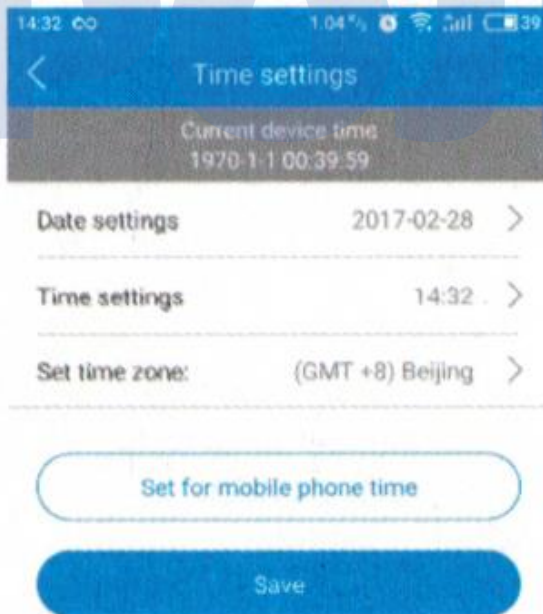
- 1) **Настройки сети:** доступны следующие режимы работы: точка доступа или станция.
- 2) **Настройки записи:** режим запись – автоматическая запись, запись видео по тревоге, разрешение видео может быть дополнительно настроено. Доступны следующие виды работы с SD-картой – проверка состояния карты, форматирование.
- 3) **Настройки времени:** просмотр и настройка формата отображения времени.
- 4) **Настройки тревоги:** включение и отключение тревоги, настройка режима тревоги – тревога при детекции движения, настройка области детекции, голосовая подсказка.
- 5) **Конфигурация статичного IP адреса:** доступен режим автоматической конфигурации и ручной конфигурации.
- 6) **Обновление устройства:** просмотр, тестирование и обновление версии программного обеспечения камеры.



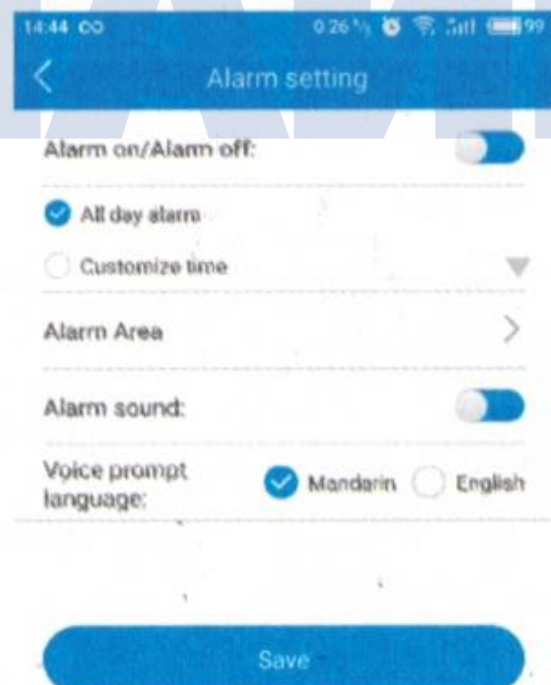
Настройки сети



Настройки записи



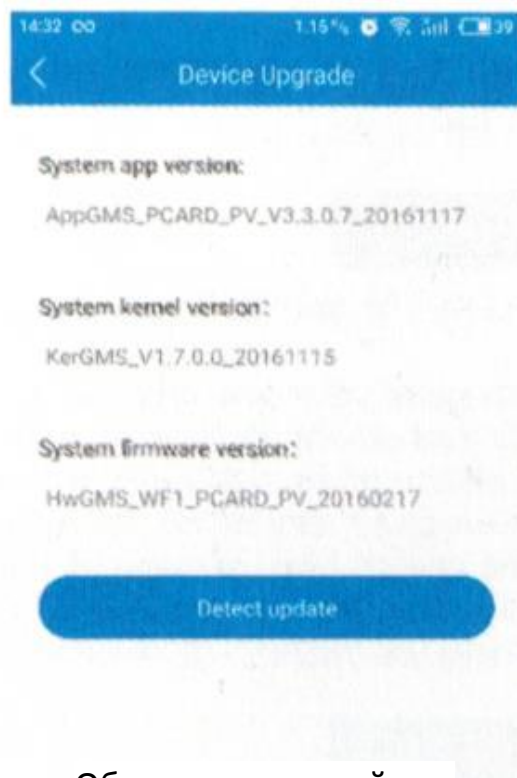
Настройки времени



Обновление устройства

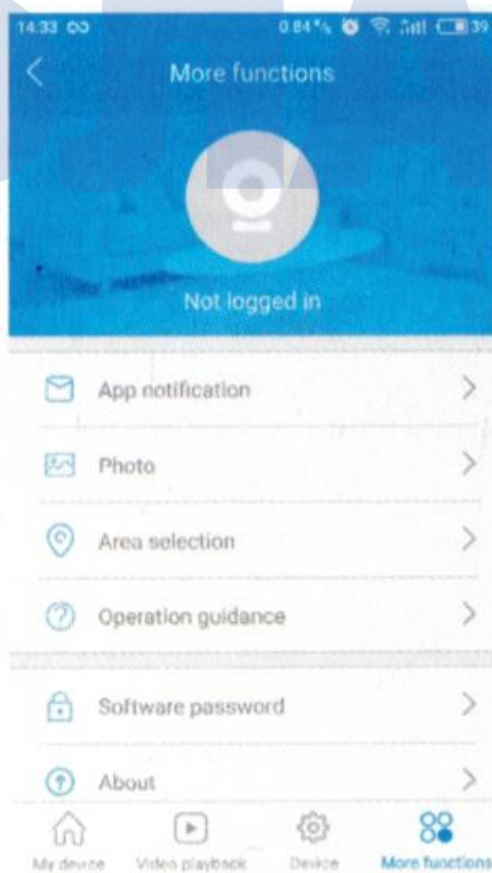


Настройка статического IP



Обновление устройства

3. Другие функции



1. **Уведомления приложения:** настройка уведомлений и тревожных сообщений.
2. **Фотография:** просмотр, удаление, запись и распространение фотографий.
3. **Выбор области:** выбор расположения медиасервера для трансляции.
4. **Гид по работе с устройством:** справочная информация по настройке устройства, выбору режима работы устройства.
5. **Пароль приложения:** установка, снятие и изменение пароля.
6. **Про приложение:** информация про версию программного обеспечения.

4. Удаление и изменение устройства



1. **Удаление:** удаление устройства из списка.
2. **Редактирование:** редактирование информации устройства и установка информации для доступа.
3. **Включение режима тревоги**
4. **Информация:** просмотр и сохранение снимков, полученных при тревоге