

Руководство пользователя к **3G/4G** камере



Содержание

1.	Описание камеры	3
1.1	Интерфейсы	3
1.2	Установка Micro SD-карты и Сим-карты	3
2.	Подключение камеры	4
3.	Описание программного обеспечения CamHi для мобильных устройств (Android, IOS) и первичная установка	5
3.1	Добавление камеры в приложение	5
3.1.1	Ручное добавление	5
3.1.2	Поиск по локальной сети (LAN), для камер с поддержкой интерфейса LAN	6
3.1.3	Сканирование штрих-кода	6
3.2	Удаление камеры	7
3.3	Просмотр видео	7
3.4	Видео интерфейс	7
3.5	Параметры камеры	8
3.5.1	Смена пароля	8
3.5.2	Установка сигнализации обнаружения движения	9
3.5.3	Связь сигнализации	9
3.5.4	Сроки записи	9
3.5.5	Параметры видео	9
3.5.6	Настройка карты SD	10
3.5.7	Установка времени устройства	10
3.5.8	Настройка электронной почты	10
3.5.9	Настройка FTP	11
3.5.10	Информация об устройстве	11
3.6	Другие параметры	11
3.6.1	Запись видео в память смартфона	12
3.6.2	Воспроизведение видео	12
	Воспроизведение локального видео	12
	Воспроизведение онлайн-видео	12
4.	Краткое описание программного обеспечения HiP2P для ПК	12
5.	Настройка записи на карту памяти.....	14

1. Описание камеры

1.1 Интерфейсы

Интерфейс сетевого кабеля (LAN) **не доступен** для камер 3G/4G !

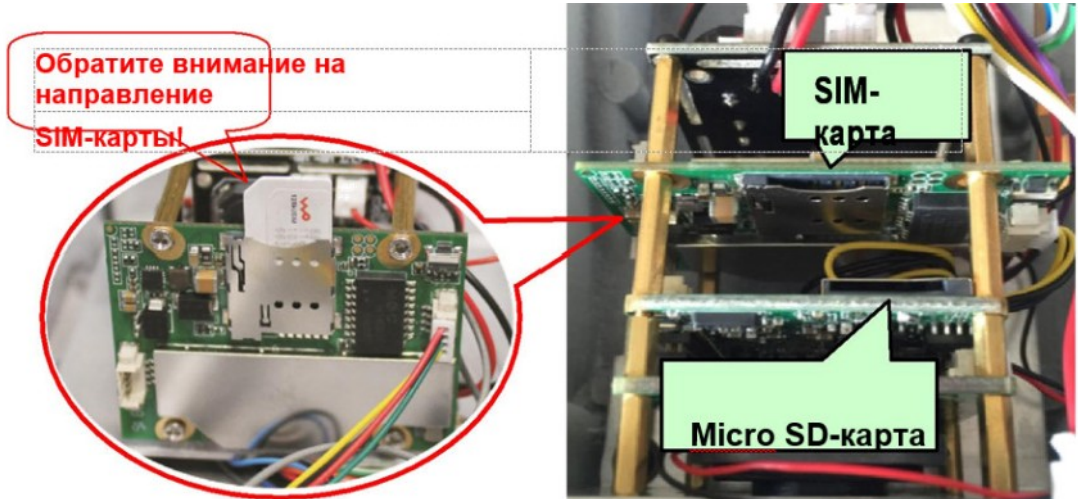


1.2 Установка Micro SD-карты и Сим-карты

Открутите 4 винта по краям корпуса. Разъедините 2 части корпуса камеры. Установите СИМ согласно стрелке на слоте



Установите Micro SD-карту и сим-карту



Частота SIM-карты поддерживается вашей камерой 3G/4G.

Типоразмер SIM-карты – микро-Sim (12 мм x 15 мм x 0.8 мм)

Обратите внимание на направление установки SIM-карты!

2. Подключение камеры

Подключите адаптер питания и установите антенны камеры

Скачайте приложение **Camhi** для мобильных устройств или установите на ПК программу **HiP2P Client**.

Подробное описание работы приложения Camhi вы найдете в пункте №3 данного руководства, а программы HiP2P в пункте №4.

3. Описание программного обеспечения **CamHi** для мобильных устройств (**Android, IOS**) и первичная установка

Приложение CamHi для Android/iOS является инструментом для управления сетевыми камерами. Приложение используется для просмотра видео с сетевых камер и для использования других функций IP-камер.

Среди функций приложения:

Просмотр видео;

Поддержка двусторонней аудио связи между смартфоном и камерой(для камер с поддержкой аудио);

Фотографии на мобильный телефон (на электронную почту);

Настройка уровня качества изображения и другие функции.

Примечание:

1. Используйте комплектный адаптер питания камеры во избежание повреждения устройства
2. Не вставляйте сетевой кабель до включения;
3. Данная инструкция написана на примере приложения для Android. Пользование приложением для iOS аналогично.

3.1 Добавление камеры в приложение

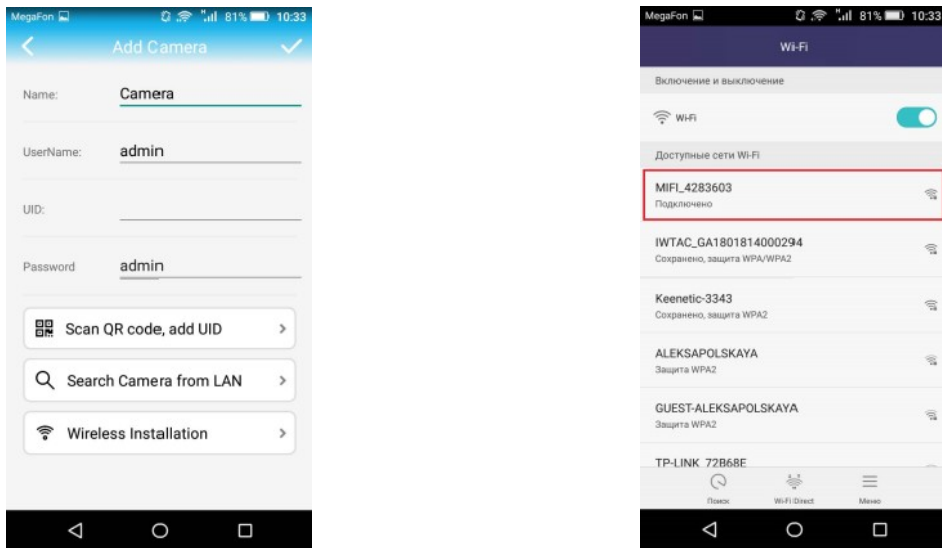
3.1.1 Ручное добавление (способ применим, если известен UID камеры)
Нажимаем кнопку Add Camera  , далее вводим:

-Название камеры (можно заменить своим)

-User name = admin

-UID (的独特ый номер камеры, НЕ указан на камере, тогда переходим к пункту 3.1.2)

-Вводим пароль (по умолчанию - **admin**, рекомендуем изменить)



3.1.2 Поиск по локальной сети LAN **требуется подключение к WiFi камеры**

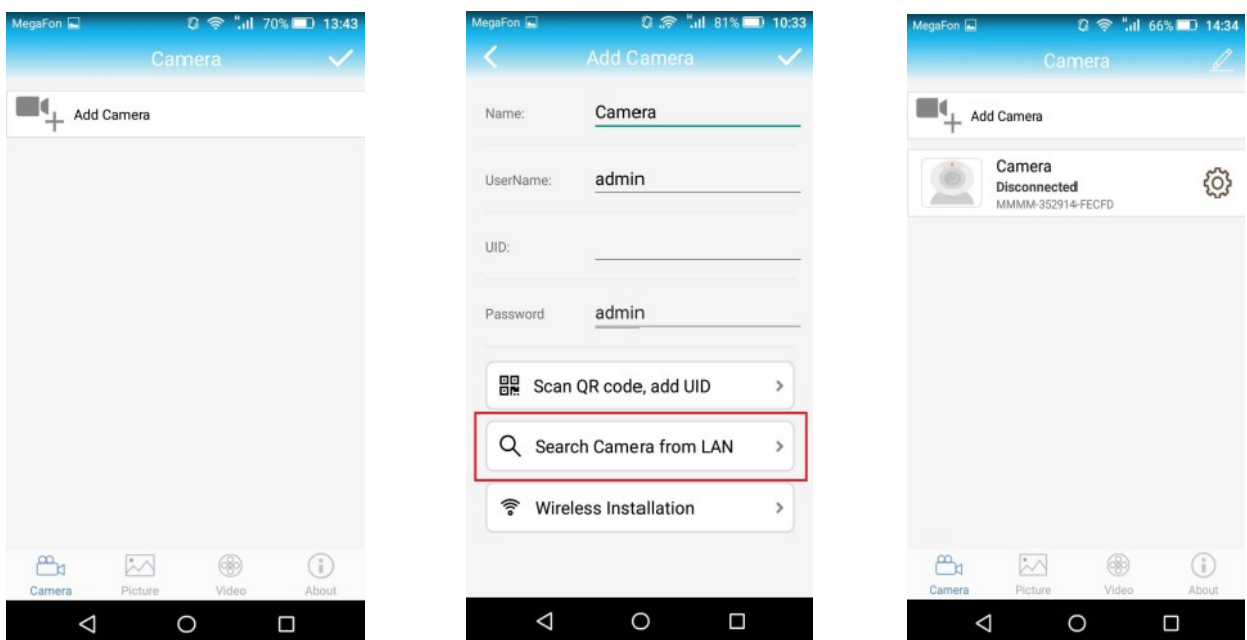
Запустите настройку wifi на смартфоне. Подключитесь к сети вида **MIFI_xxxxxx**
Пароль для WiFi камеры 1234567890.

В **CamHi** нажмите - добавление камеры - откроется интерфейс добавления

1. Нажмите кнопку **Search from LAN**
2. В открывшемся окне (Camera list) кликните на появившуюся строку с номером UID
3. В главном окне CamHi появится строка конфигурации камеры. Кроме номера камеры также отображается статус состояния камеры (**Online** или **Disconected**)

3.1.3 Сканирование штрих-кода (неиспользуемый, тк QR на корпусе отсутствует)

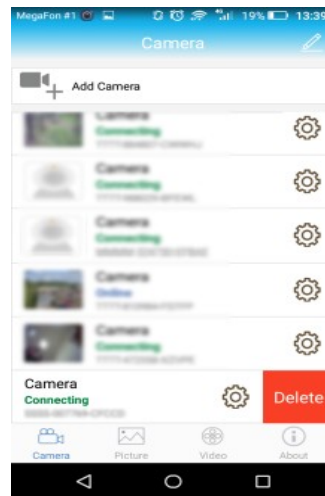
Через инструмент для создания QR-кода создайте QR-код, используя этот UID, а затем через мобильное приложение для сканирования штрих-кода просканируйте этот код для добавления



3.2 Удаление камеры

Нажмите на строку с конфигурацией камеры в devicelist приложения

Зажав строку сместите ее влево - на экране появится красный квадрат «DELETE» нажмите его

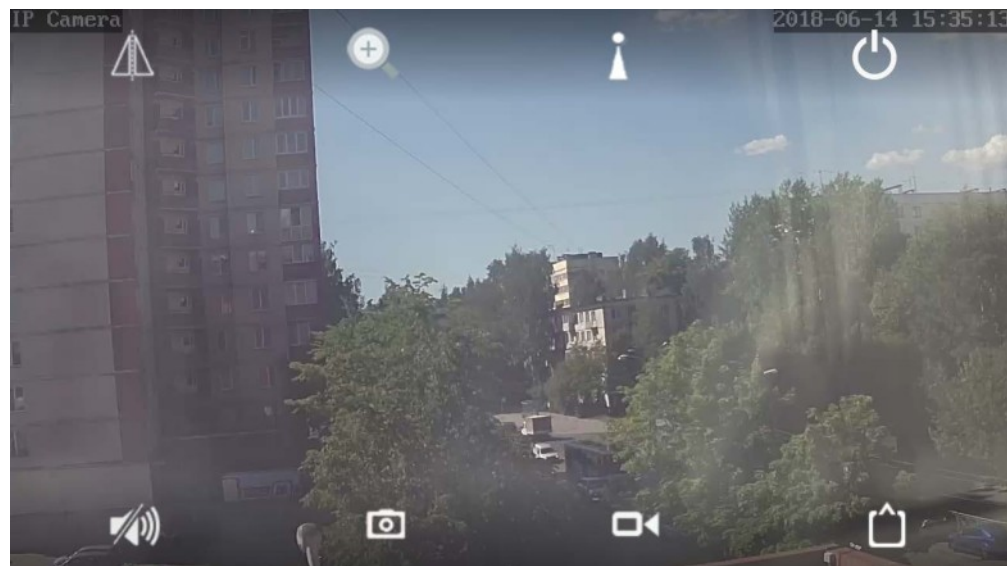


3.3 Просмотр видео

После добавления камеры подождите несколько секунд, камера подключится автоматически, когда появится статус «**Online**», это означает, возможность просмотреть видеопоток камеры. Если статус «**Disconnected**» - просим проверить тариф СИМ карты, установленной в камеру. Годен тариф для 4G модемов.

Иллюстрация трансляции видеопотока камеры: (через оконное стекло)

Примечание: Подключение камеры к серверам облачного сервиса CamHi в различных сетях занимает разное время



3.4 Видео интерфейс



: наажатие на этот значок- скриншот в память мобильного телефона (фотографии сохраняются в папку файлов моментальных снимков в мобильном телефоне)



: Локальная запись видеопотока в память смартфона выключена



: Локальная запись видеопотока в память смартфона включена



: нажмите на этот значок, можно выбрать тип разрешения: **HD** или **SD**

HD: Подключение к первому потоку

SD: Подключение ко второму потоку

3.5 Параметры камеры



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

3.5.1 Смена пароля

На картинках ниже, Вы видите, каким образом можно изменить пароль доступа камеры.

3.5.2 Установка детекции движения (Alarm Setting)

Откройте обнаружение движения: обнаружение движения вкл. или выкл.

Чувствительность обнаружения движения:

Доступна установка значения от 1 до 100 по шкале.

Возможность задать область детекции перемещением рамки на изображении

3.5.3 Действия при тревоге (Action with alarm)

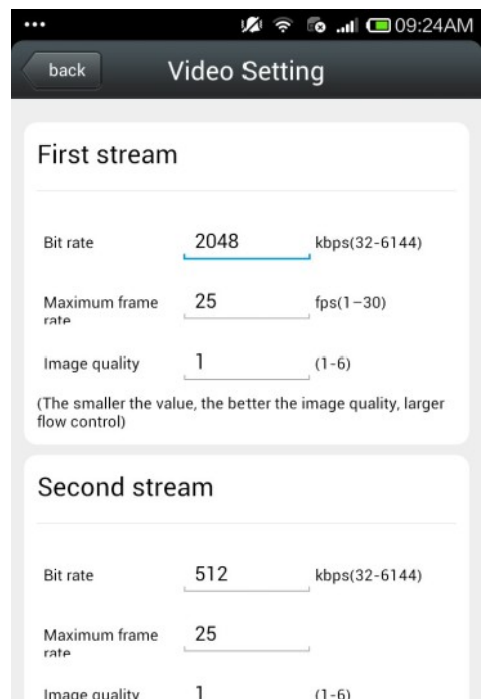
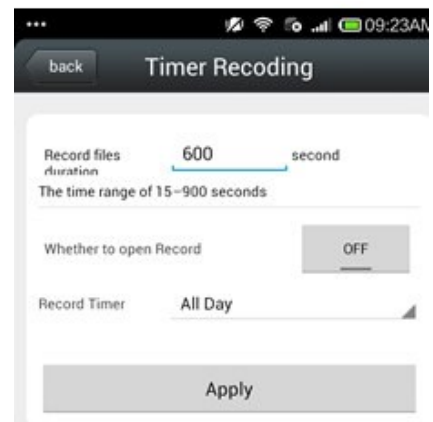
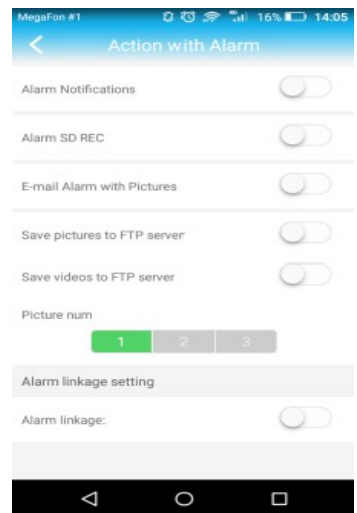
Запись на SD карту во время детекции движения.

Уведомление по электронной почте и отправка фотографий

Сохранение фотографий на FTP-сервере.

Сохранение видео на FTP-сервере.

Push оповещение на смартфон



3.5.5 Параметры видео

Качество видео

Качество видео (битрейт) может быть определен в диапазоне 32-6144 кбит в секунду.

Частота кадров

Установите количество кадров в секунду.

Уровень кодирования видео

Установите значение от 1-6, значение по умолчанию — 1; чем меньше значение, тем лучше уровень изображения и больше поток

Видеосистема

Установите 50 Гц и 60 Гц

3.5.6 Настройка карты SD

Можно получить информацию об общем пространстве карты SD и размере свободного пространства, а также отформатировать SD-карту. При начале использования новой карты, ее рекомендуется отформатировать. Карта SD должна быть классом не ниже 10.

3.5.7 Установка времени устройства

- Время устройства может синхронизироваться со временем мобильного телефона
- Можно задать часовой пояс устройства, после успешной установки устройство будет перезагружено.

3.5.8 Настройка электронной почты

Например: почтовый ящик отправки **QQ**

SMTP-сервер: smtp.qq.com

Порт сервера: 465

Безопасное подключение: SSL

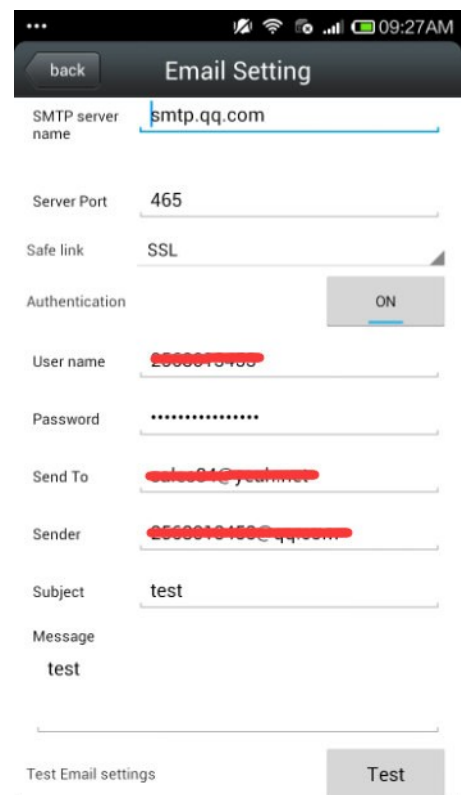
имя пользователя и пароль — QQ аккаунт и пароль

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





3.5.9 Настройка FTP

FTP-сервер: введите FTP-адрес

Порт сервера: заполните FTP-порт;

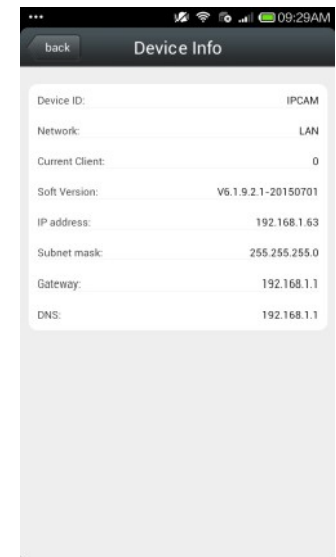
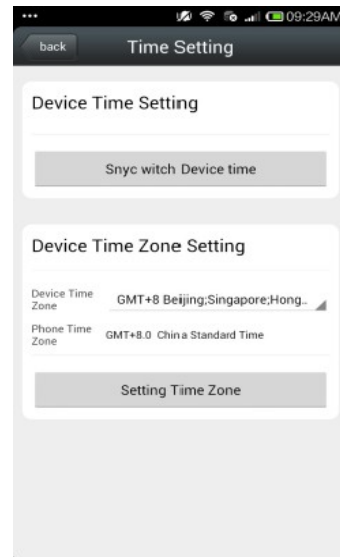
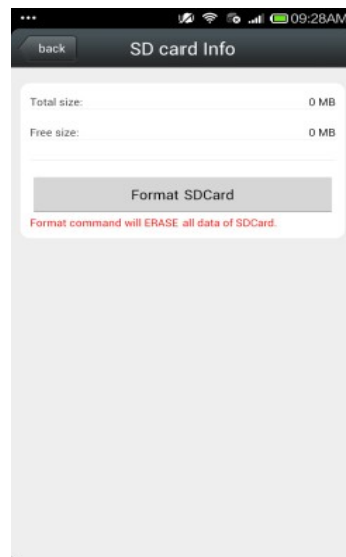
Заполните имя пользователя и пароль, выставленные на FTP-сервере

После завершения нажмите кнопку применить;

Нажмите кнопку тест, чтобы узнать, отправляются ли фотографии на FTP-сервер

3.5.10 Информация об устройстве

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



3.6 Другие параметры

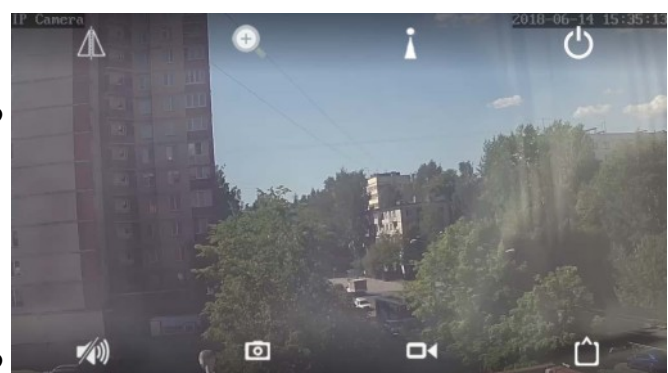
Зеркало и флип

Нажмите кнопку  , можно установить зеркало и флип

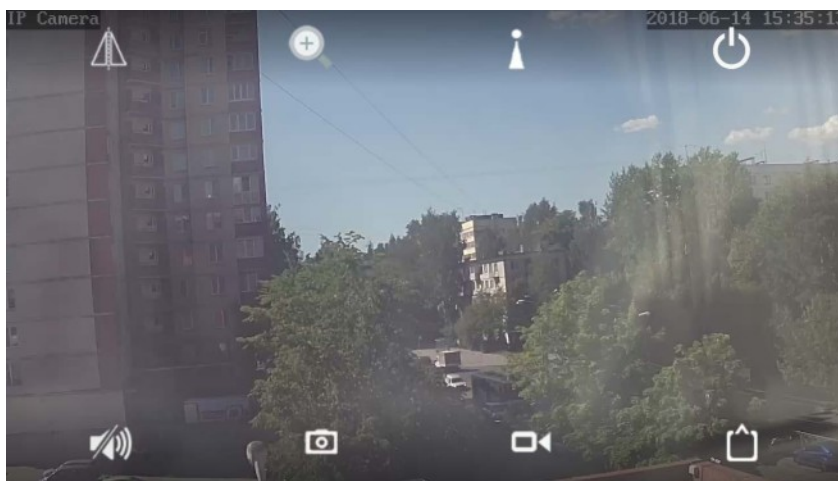
Зум объектива

Нажатие кнопки  , можно

установить приближение объектива, отдаление, усиление фокуса, сокращение фокуса и другие операции



3.6.1 Запись видео в память смартфона



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

3.6.2 Воспроизведение видео

Воспроизведение локального видео

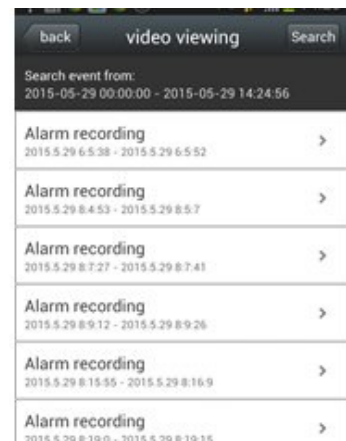
Нажмите на значок видео, в интерфейсе воспроизведения видео выберите локальное, нажмите для воспроизведения видео; Затем откроется список видео, нажмите на воспроизведение видео; если в телефон установлен более чем один проигрыватель, выберите нужный для воспроизведения.

Воспроизведение онлайн-видео



Нажмите кнопку  , чтобы войти в интерфейс просмотра

Может воспроизводить видео с SD-карты, в том числе видео по времени и видео сигнализации

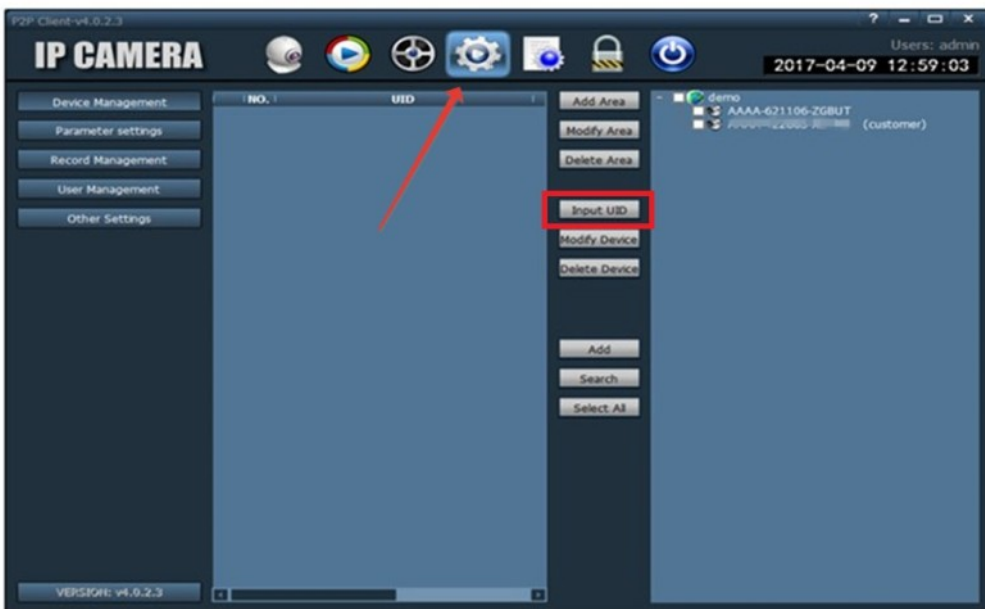


4. Краткое описание программного обеспечения

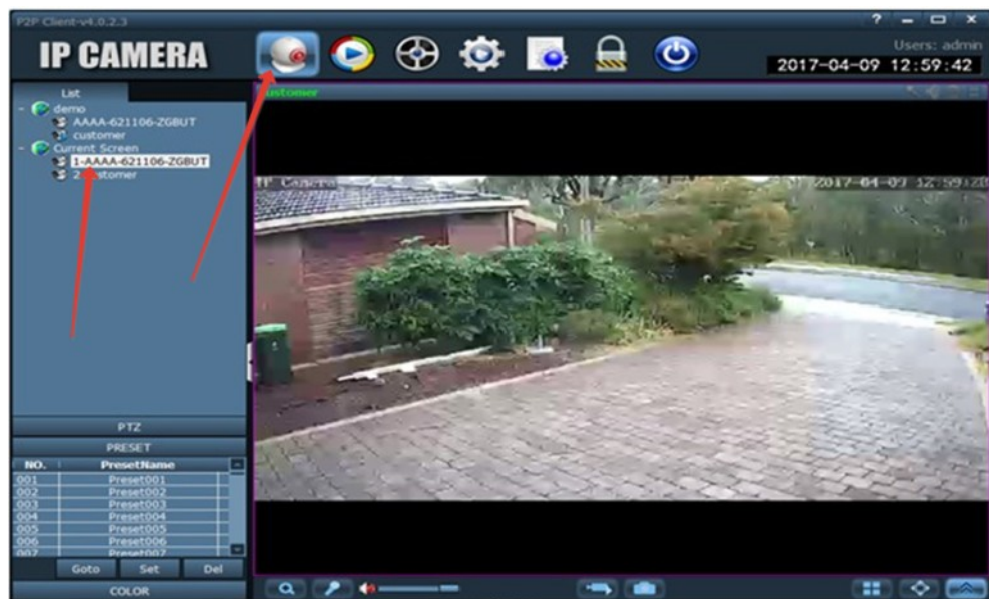
HiP2P для ПК

Программа поддерживает только операционную систему Windows

Войдите в меню "Config" (шестеренка) и нажмите "ВводUID" для ввода ID пользователя камеры и пароля, затем добавьте камеру



Нажмите на камеру для просмотра изображения в реальном времени, когда добавленные камеры отображаются онлайн.



Войдите на IP адрес камеры «**192.168.100.1**» через браузер, пароль страницы «admin», и проверьте статус сим-карты (Connect Status).

Если статус **Offline** – обратите внимание на следующие надписи в разделе **System Information**:

- A) No sim card or sim card not valid - Поврежденная карта или неправильное направление ее установки при появлении сообщения
- B) Limited service or No Signal – убедитесь, что камера установлена в зоне приема частот 3G/4G вашего оператора.

6. Настройка записи на карту памяти





