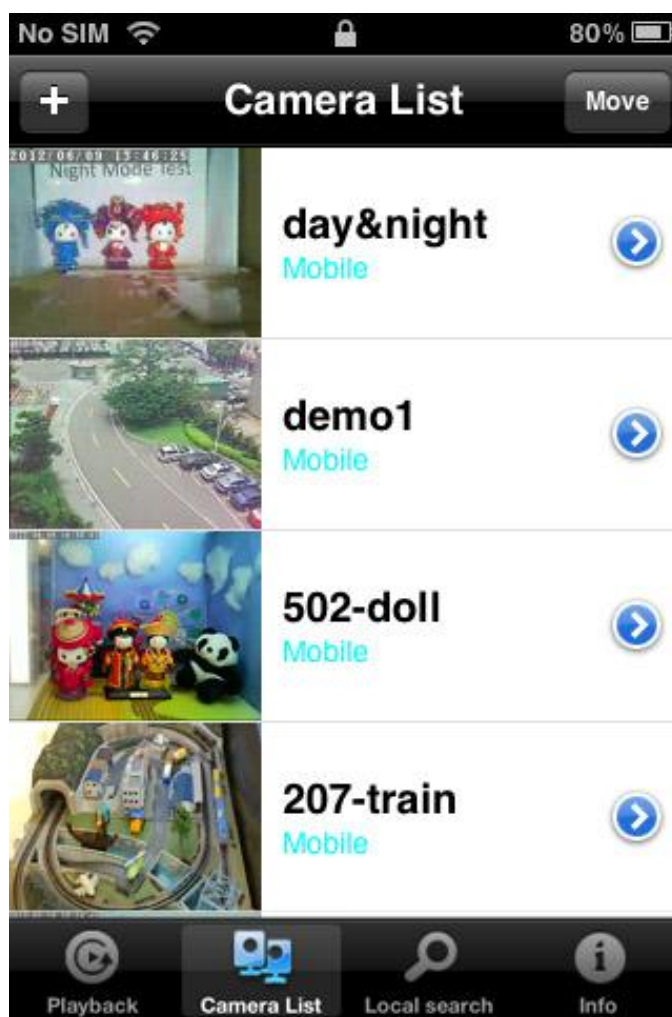


HappyCam

mCamView for iPhone

Руководство пользователя



Просмотр видео отовсюду

1. УСТАНОВКА И ЗАПУСК МСАМVIEW	4
2. СТРУКТУРА МСАМVIEW	4
3. ПРОСМОТР ВИДЕО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ.....	5
4. УПРАВЛЕНИЕ IP-КАМЕРАМИ В МСАМVIEW	6
1. НОВАЯ КАМЕРА.....	6
2. УДАЛЕНИЕ IP-КАМЕРЫ	7
3. НАСТРОЙКА КАМЕРЫ — УДАЛЕННОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ	7
4. НАСТРОЙКА КАМЕРЫ — ПАРАМЕТРЫ ПОТОКОВОЙ ПЕРЕДАЧИ	10
5. НАСТРОЙКА КАМЕРЫ — ПАРАМЕТРЫ ВИДЕО	11
1) Видео	11
2) Управление	12
3) Управление наблюдением в ночных условиях	12
4) Сведения о камере.....	13
6. НАСТРОЙКА КАМЕРЫ — ПАРАМЕТРЫ КАМЕРЫ.....	13
1) Информация	14
2) Сеть.....	14
3) Расписание.....	16
4) Администрирование.....	20
7. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С КАРТЫ SD-CARD	21
5. ЛОКАЛЬНЫЙ ПОИСК.....	23
6. ИНФОРМАЦИЯ.....	24

1. Установка и запуск mCamView

Шаг 1. В Apple Store найдите «mCamView».

Шаг 2. Щелкните «mCamView», и программа mCamView выполнит установку на рабочий стол iPhone.

Шаг 3. После завершения установки можно запустить программу mCamView.

2. Структура mCamView

Добавление новой IP-камеры

Изменение порядка IP-камер

Получение сведений о камере и ее настройках

Воспроизведение записанного видео с iPhone

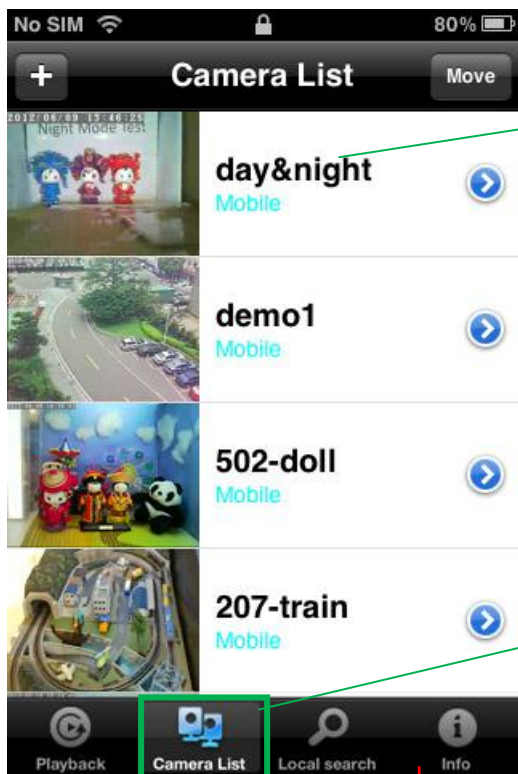
Сведения о программе mCamView

Список камер

Локальный поиск IP-камер

www.hap...

3. Просмотр видео в реальном времени



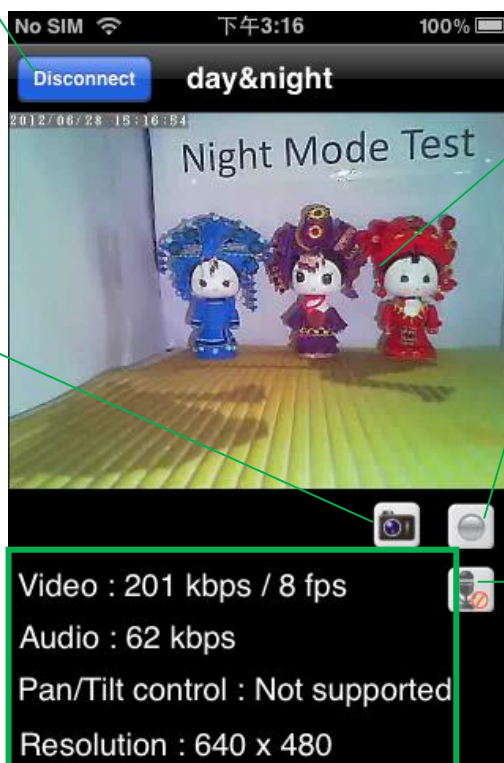
2. Коснитесь имени IP-камеры

1. Выбор списка камер

Коснитесь для отключения видео в реальном времени

Коснитесь, чтобы сделать снимок

Сведения о видео в реальном времени



Видео IP-камеры в реальном времени

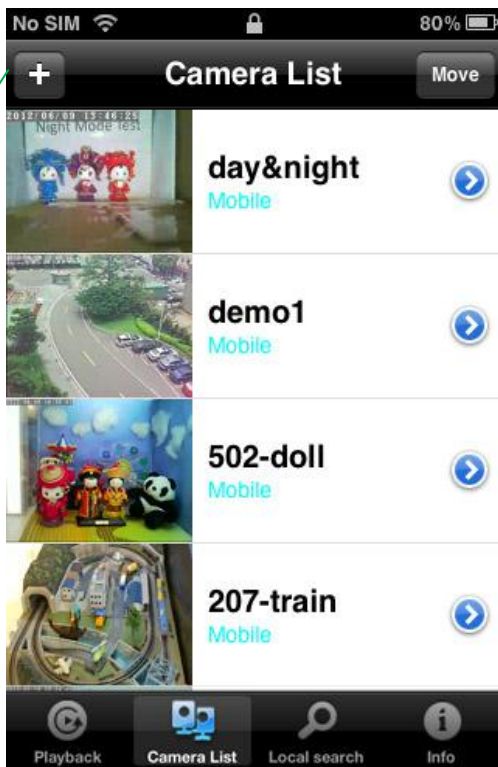
Коснитесь для включения записи, и кнопка станет красной

Коснитесь для включения динамика. (Примечание. Эта функция предназначена только для модели IC717w/g, IC717HD, IC737w)

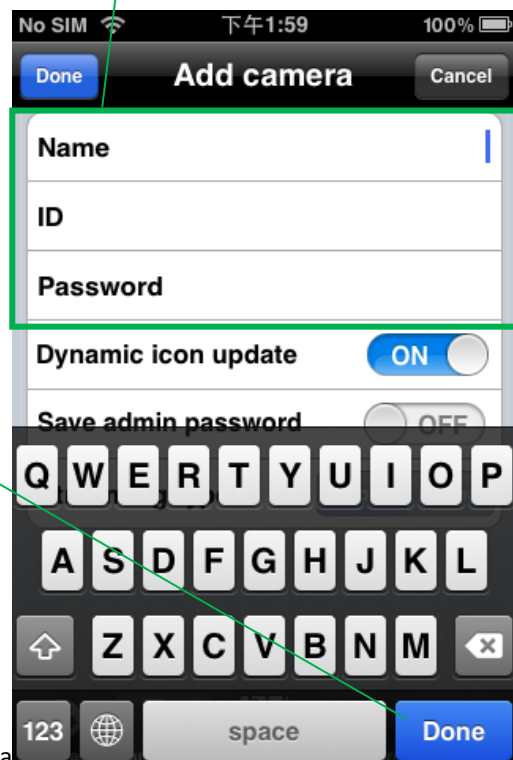
4. Управление IP-камерами в mCamView

1. Новая камера

Коснитесь,
чтобы
добавить
новую
камеру

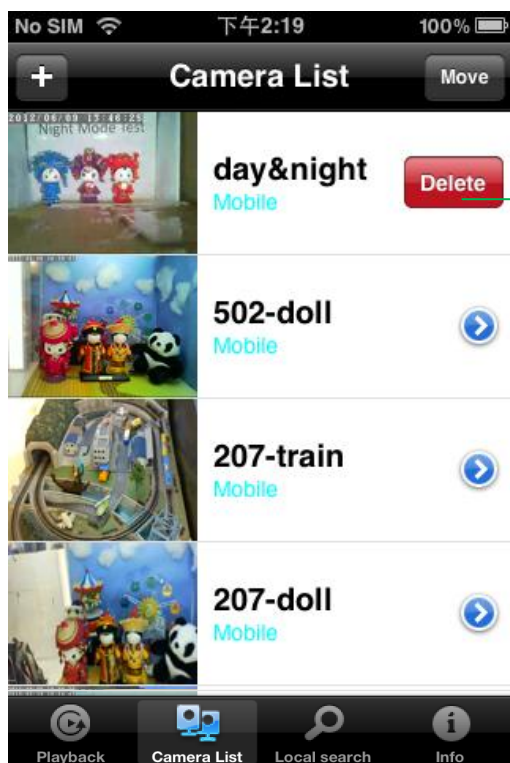


1. Назовите свою
IP-камеру и
введите
идентификатор



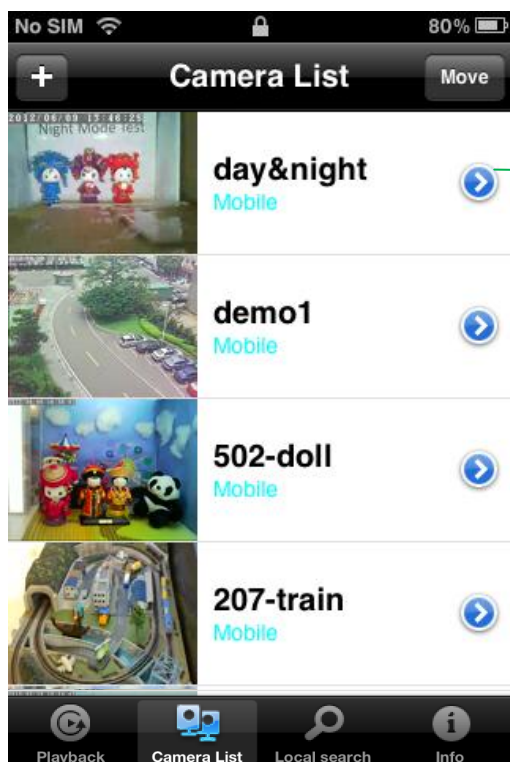
2. Нажмите OK, и
новая добавленная
камера появится в
списке камер

2. Удаление IP-камеры

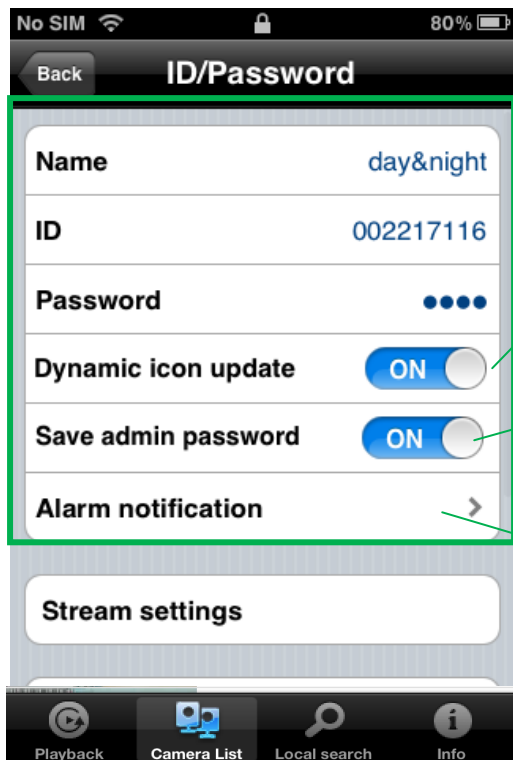


1. Проведите пальцем справа налево, и появится кнопка удаления.
2. Нажмите ее для удаления камеры.

3. Настройка камеры — удаленное уведомление



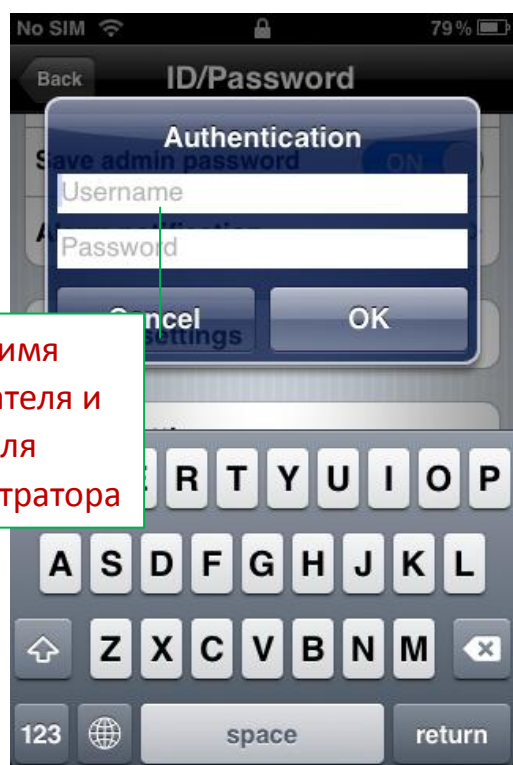
Щелкните, чтобы настроить сведения о камере и ее параметрах



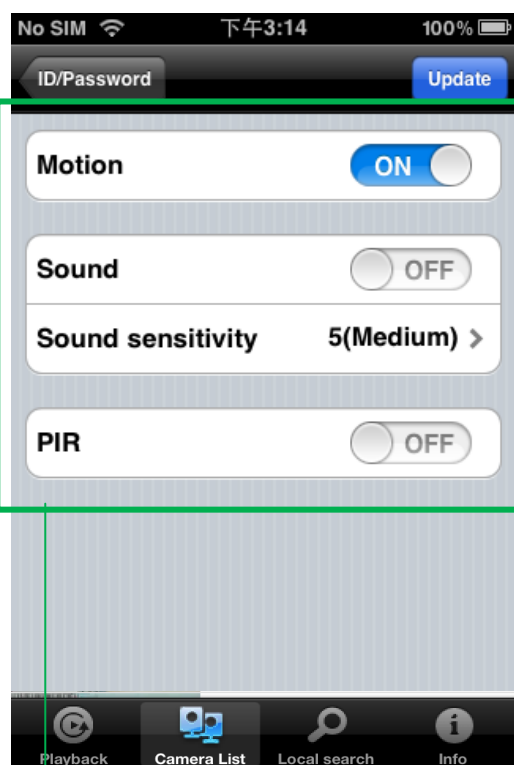
Переключите ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для динамического обновления значков

Переключите ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для сохранения пароля администратора

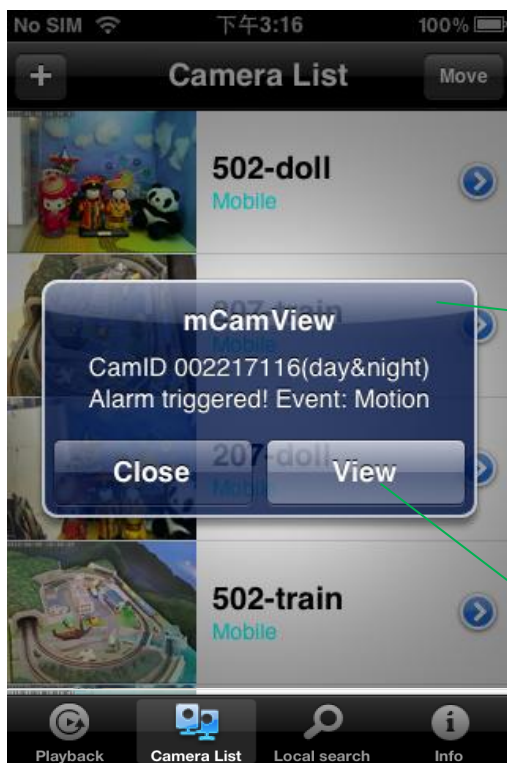
Щелкните, чтобы выбрать источник для уведомления о сигнале тревоги



Введите имя пользователя и пароль для администратора

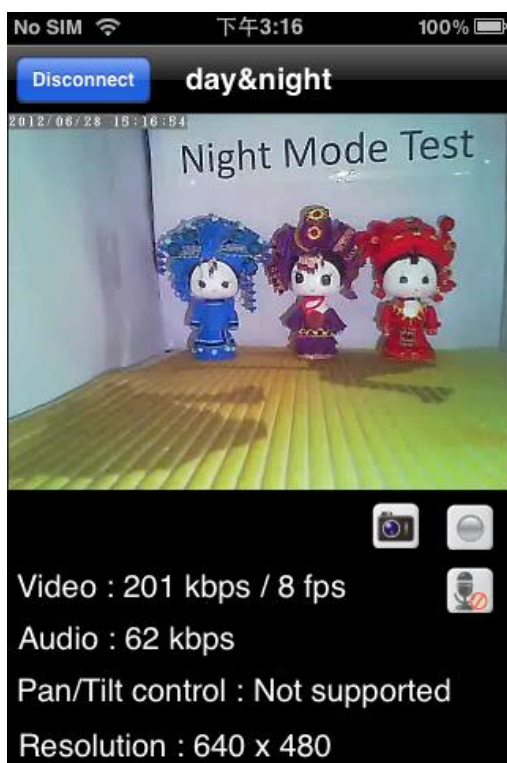


Выберите источник и нажмите кнопку обновления

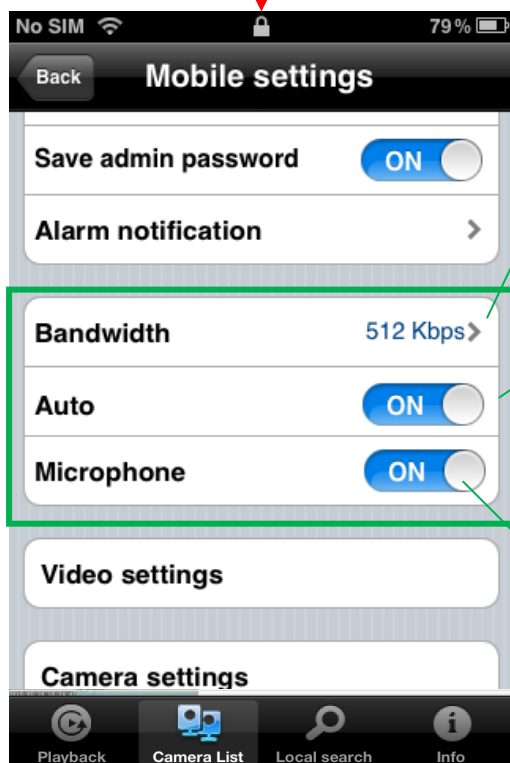
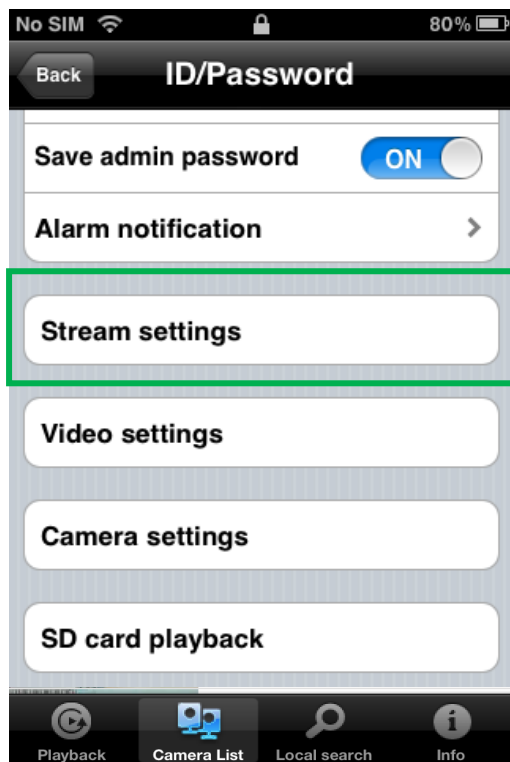


После включения уведомления о сигнале тревоги появится всплывающее сообщение о выбранной IP-камере и выбранном источнике сигнала.

Нажмите «View» (Просмотр) для просмотра видео в реальном времени



4. Настройка камеры — параметры потоковой передачи

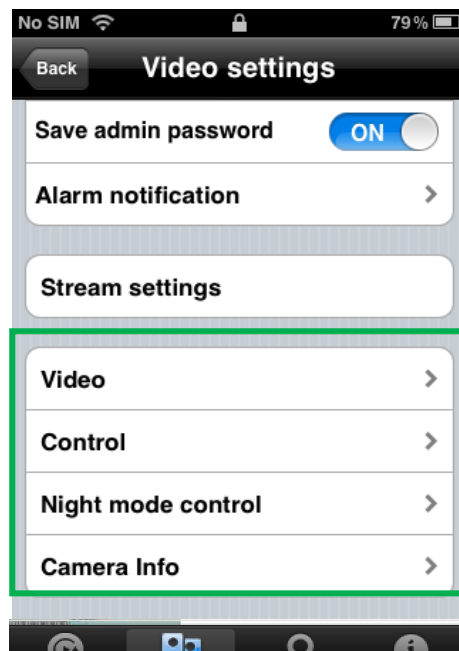
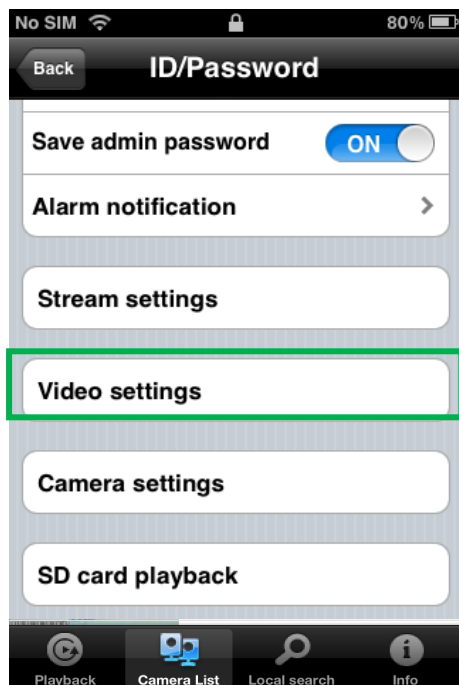


Настройка пропускной способности от 32 до 512 Кбит/с

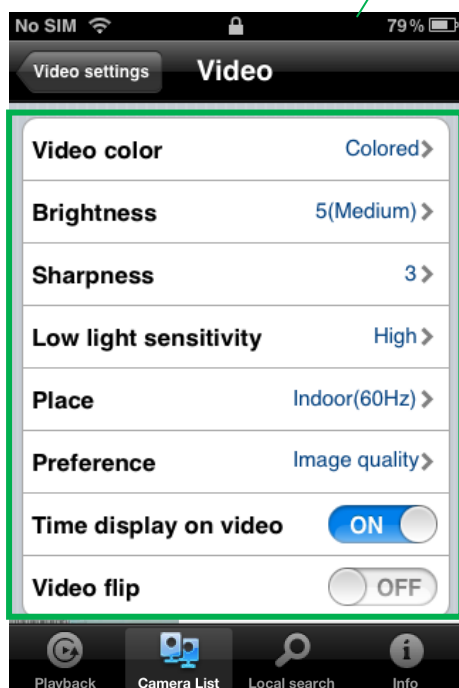
Настройка разрешения и частоты кадров вручную или включение (ON) автоматической настройки.

Включение/выключение микрофона (ON/OFF)

5. Настройка камеры — параметры видео



1) Видео



Video Color (Цвет видео). Пользователь может выбрать для видео цветное или черно-белое изображение.

Brightness (Яркость). Управление яркостью видео камеры, от 1 (темный) ~ 10 (яркий).

Sharpness (Резкость). Управление уровнем резкости и четкости изображения.

Low Light Sensitivity (Чувствительность при низком освещении). Уровень чувствительности камеры в условиях низкой освещенности.

Place (Место). Можно выбрать среду установки камеры, чтобы камера автоматически настраивала оптимальное качество изображения.

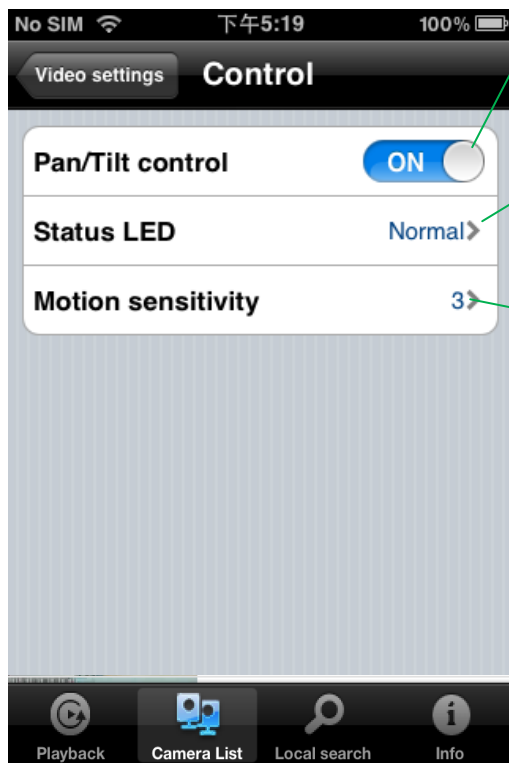
Preference (Предпочтение). В качестве предпочтения для качества видео можно выбрать качество изображения, движение видео, улучшенное качество и наилучшее качество.

Time display on video (Отображение времени на видео). При включении этой функции камера будет вставлять в картинку сведения о времени.

Microphone (Микрофон). Отключение и включение микрофона. При включенном микрофоне пользователь, следящий за изображением, может слышать звук.

Video Flip (Отражение видео). Функция отражения изображения доступна только для типа камеры с панорамированием и наклоном.

2) Управление

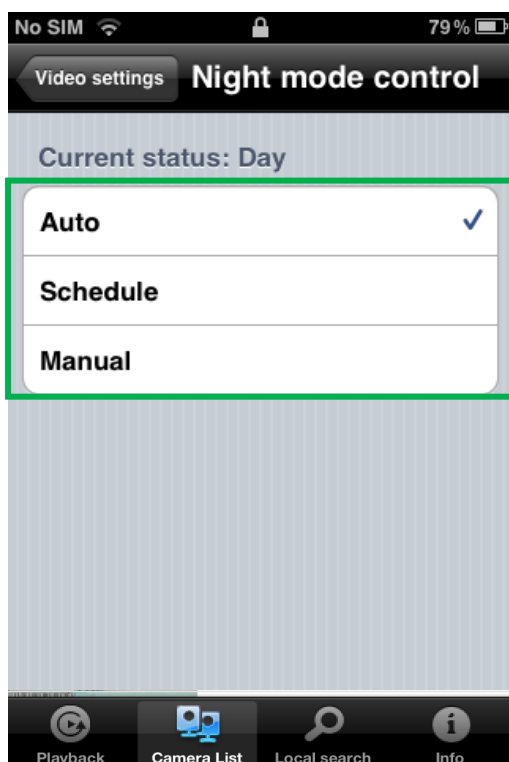


Включение/выключение этой функции возможно только для моделей с панорамированием/наклоном

Пользователь может управлять поведением светодиода состояния

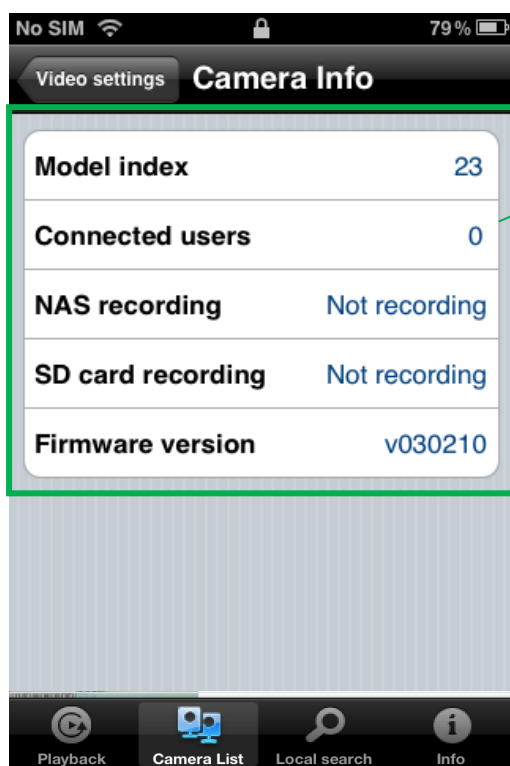
Уровень чувствительности камеры для обнаружения движения.

3) Управление наблюдением в ночных условиях



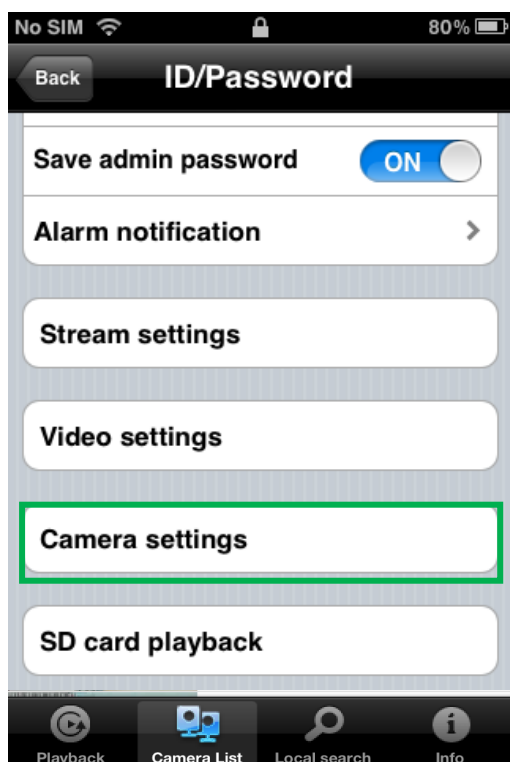
Включение ночного режима и управление им возможно только для моделей, поддерживающих наблюдение в ночных условиях

4) Сведения о камере

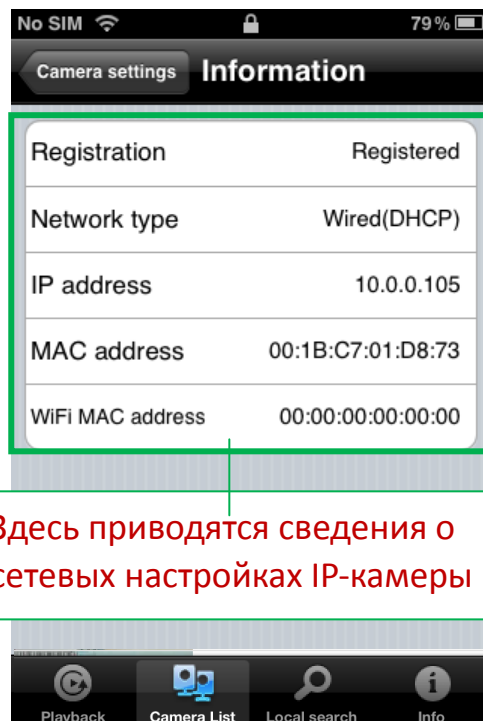
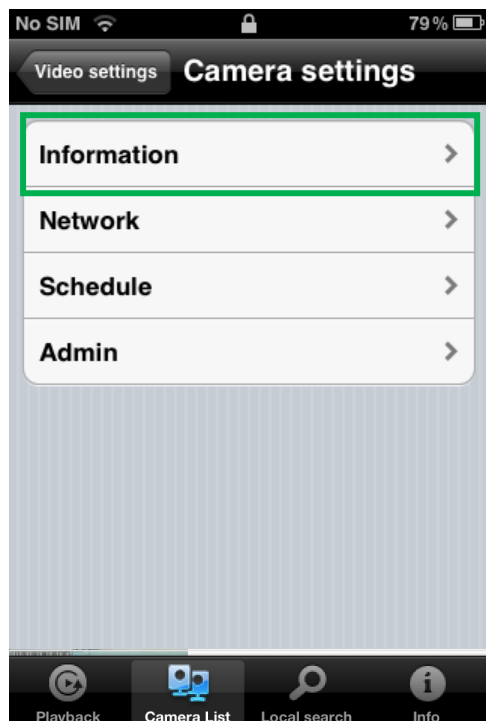


Здесь приведены сведения об IP-камерах

6. Настройка камеры — параметры камеры



1) Информация



Здесь приводятся сведения о сетевых настройках IP-камеры

2) Сеть

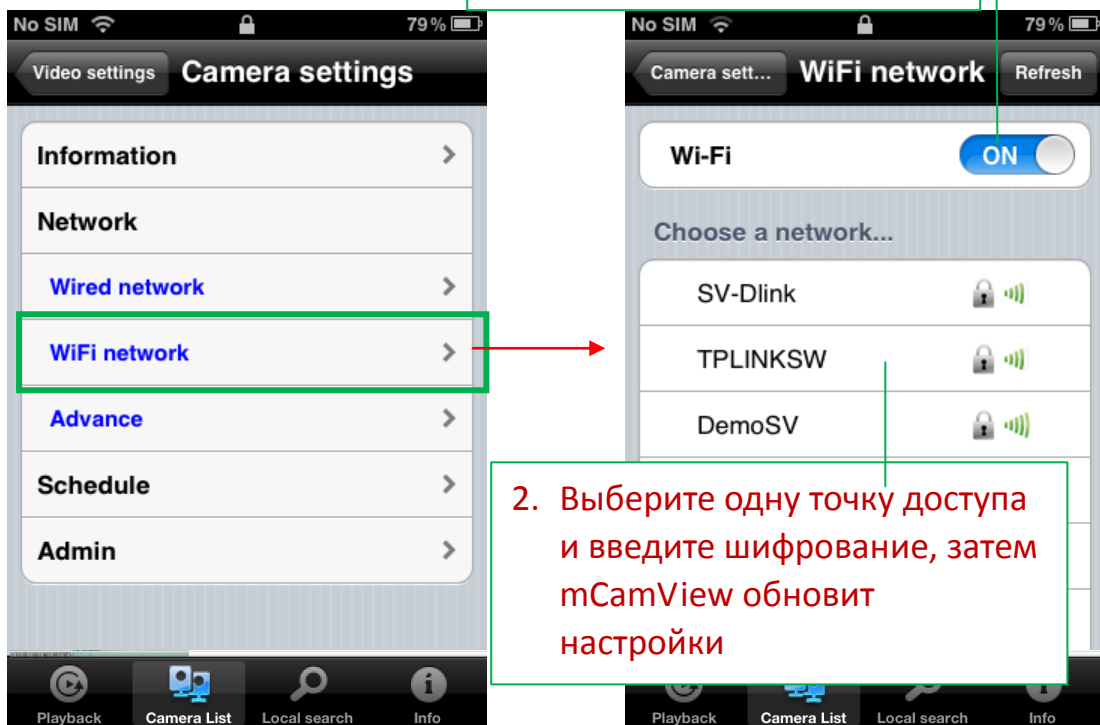
Проводная сеть



Для проводной сети можно выбрать DHCP или статический режим (Static)

Сеть WiFi

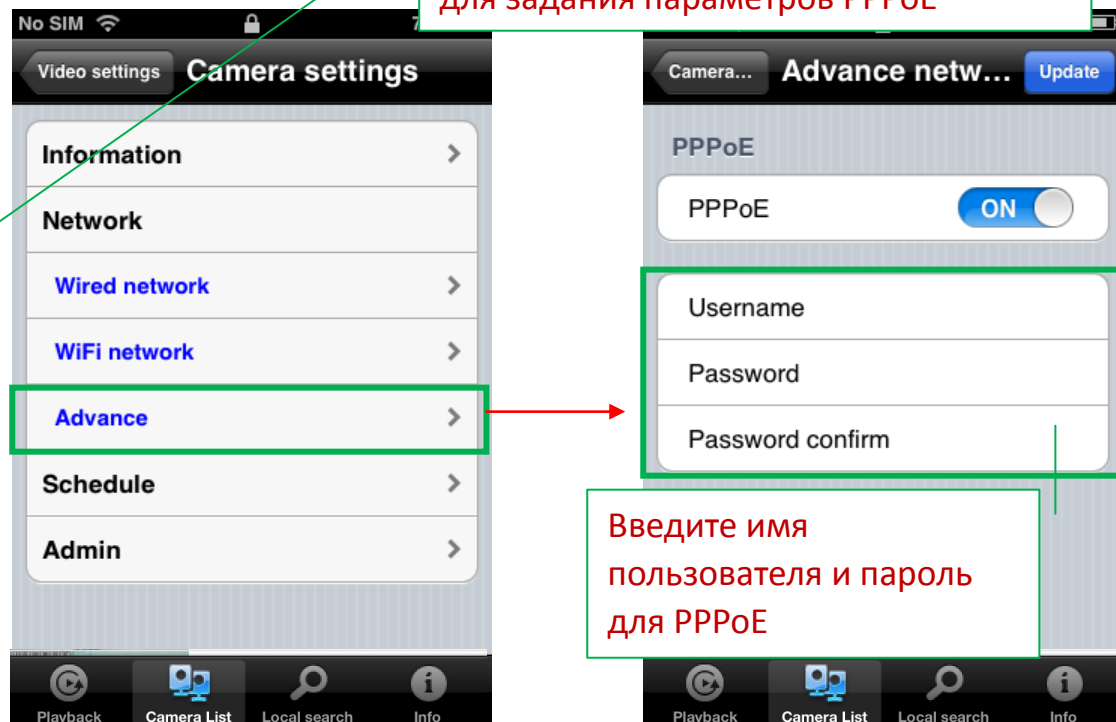
1. Выберите ON для включения функции WiFi



2. Выберите одну точку доступа и введите шифрование, затем mCamView обновит настройки

Дополнительно

Коснитесь дополнительных настроек для задания параметров PPPoE

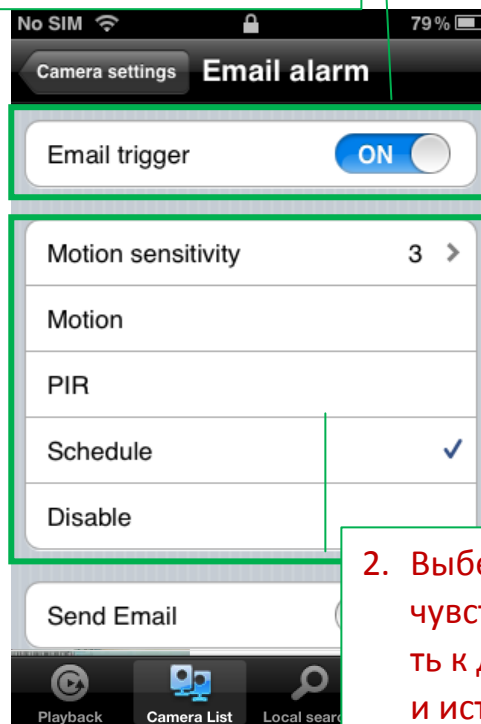
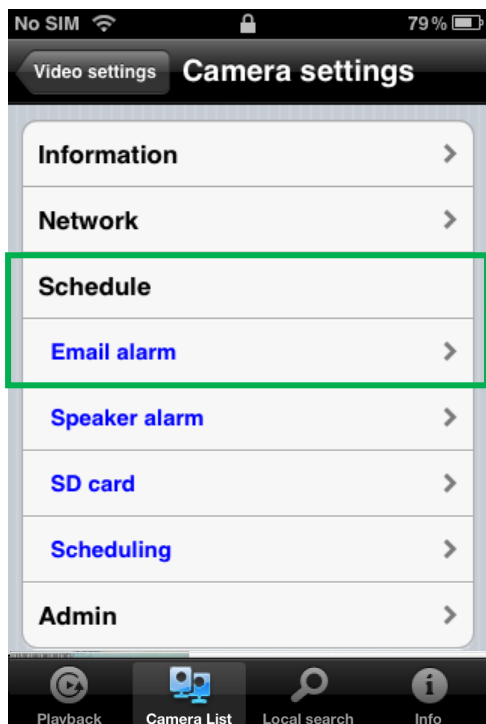


Введите имя пользователя и пароль для PPPoE

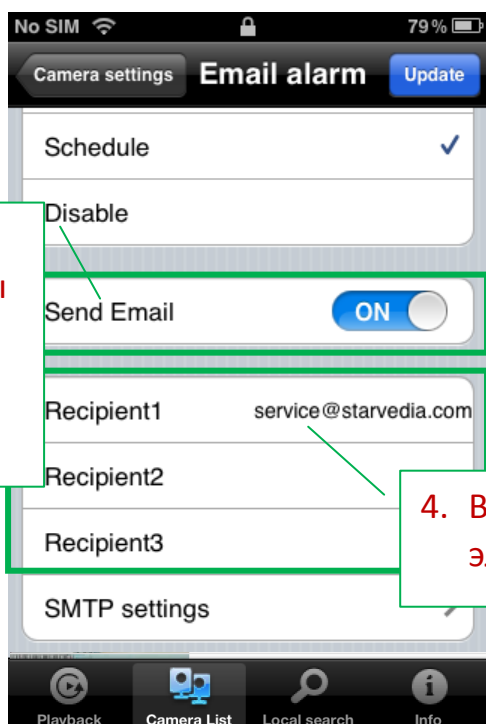
3) Расписание

Сигнал тревоги по эл. почте

1. Выберите ON для включения функции сигнала тревоги по электронной почте

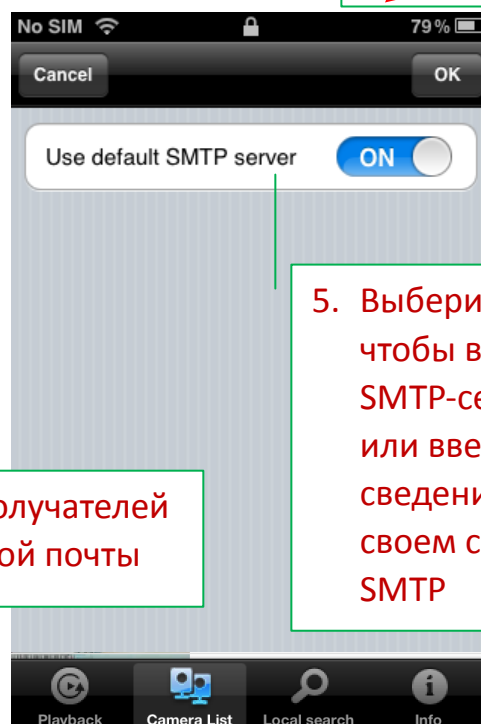


2. Выберите чувствительность к движению и источник сигнала по эл. почте

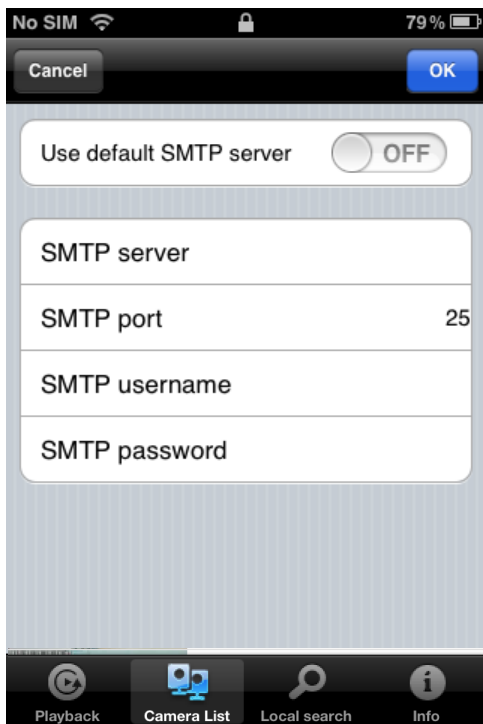


3. Выберите ON, чтобы включить отправку эл. почты

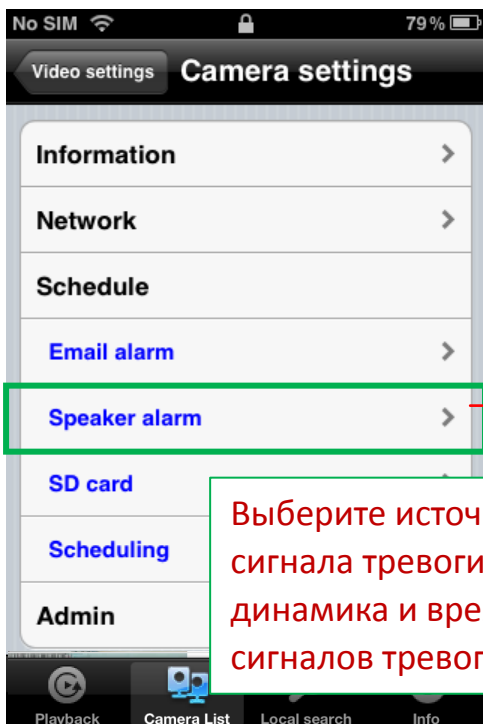
4. Введите получателей электронной почты



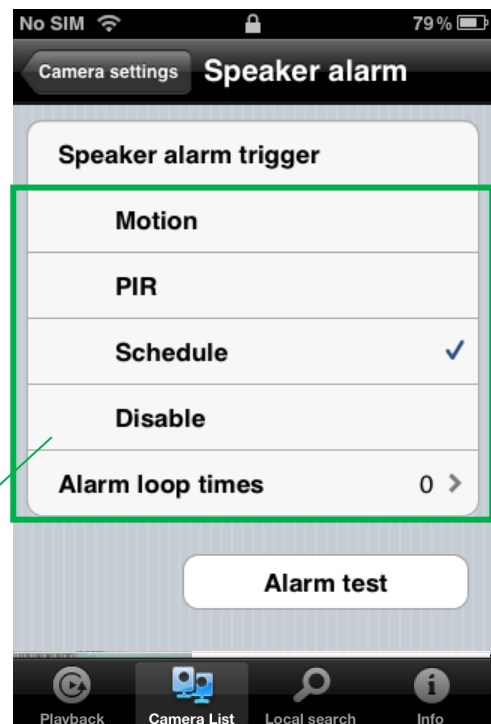
5. Выберите ON, чтобы включить SMTP-сервер, или введите сведения о своем сервере SMTP



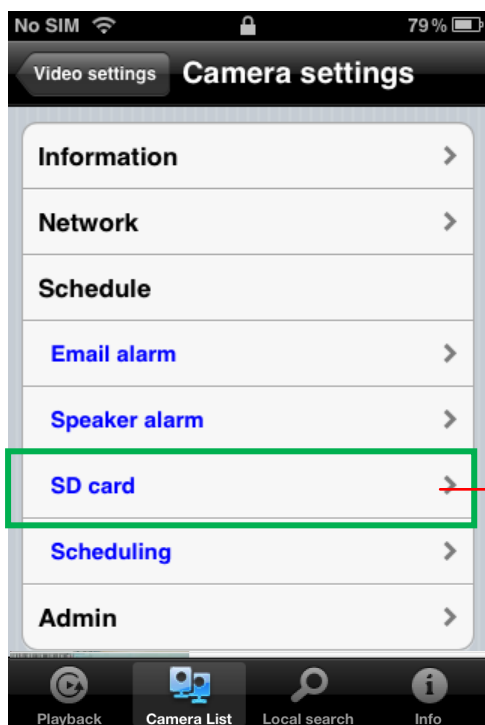
Сигнал тревоги динамика (Примечание. Эту функцию поддерживают только камеры IC717w/g, IC717HD, IC737w)



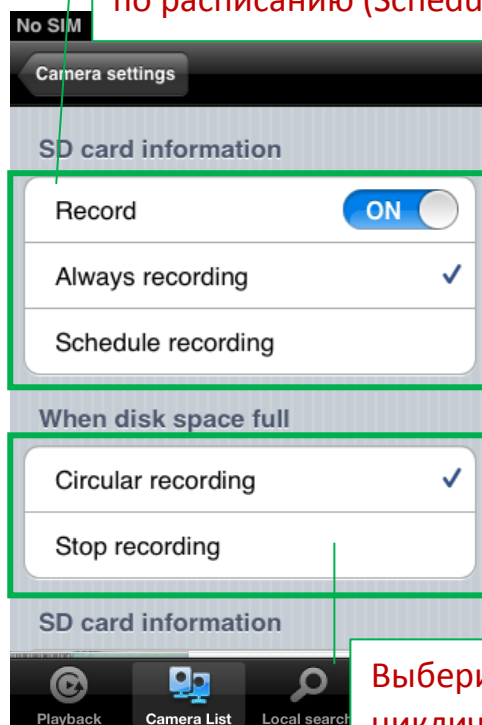
Выберите источник сигнала тревоги динамика и времена сигналов тревоги



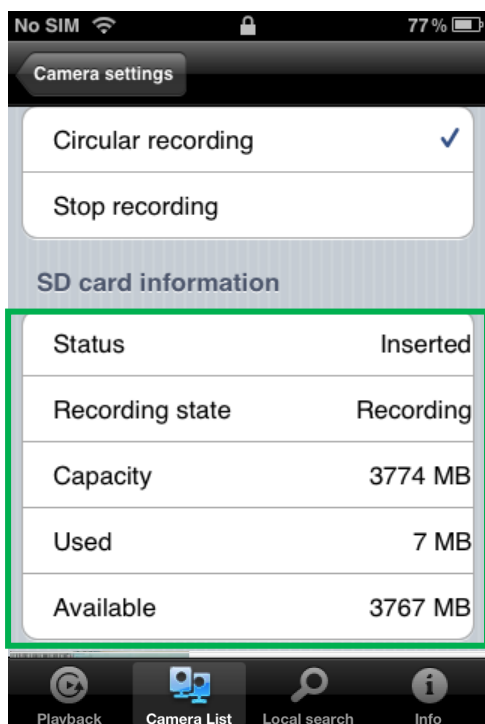
Карта SD-Card



Включите (ON) и выберите запись всегда (Always) или по расписанию (Schedule)

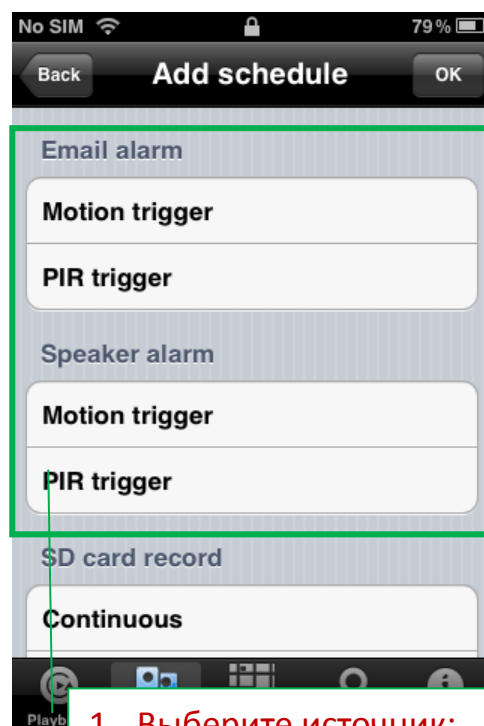
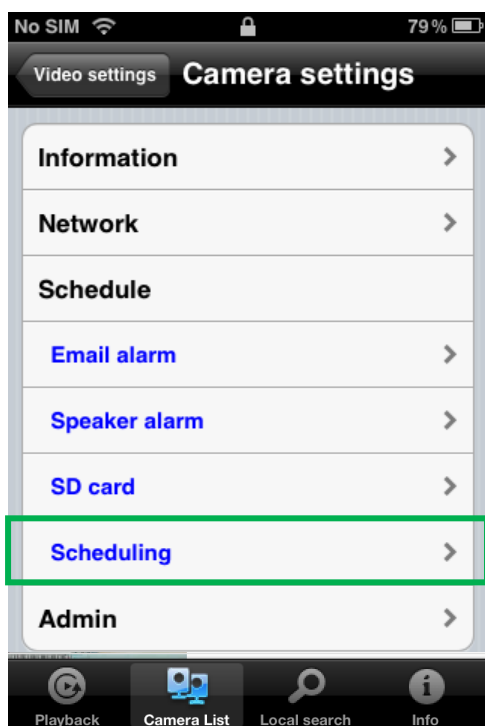


Выберите циклическую запись (circular) или остановку записи (Stop) при заполнении диска

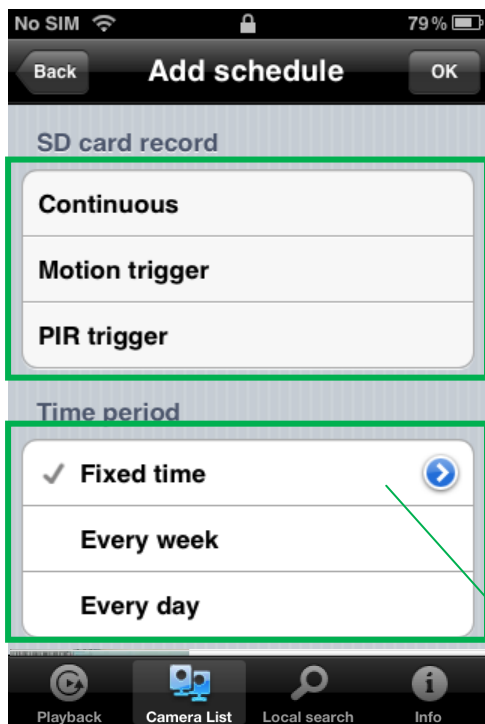


Сведения о карте SD-Card

Создание расписания



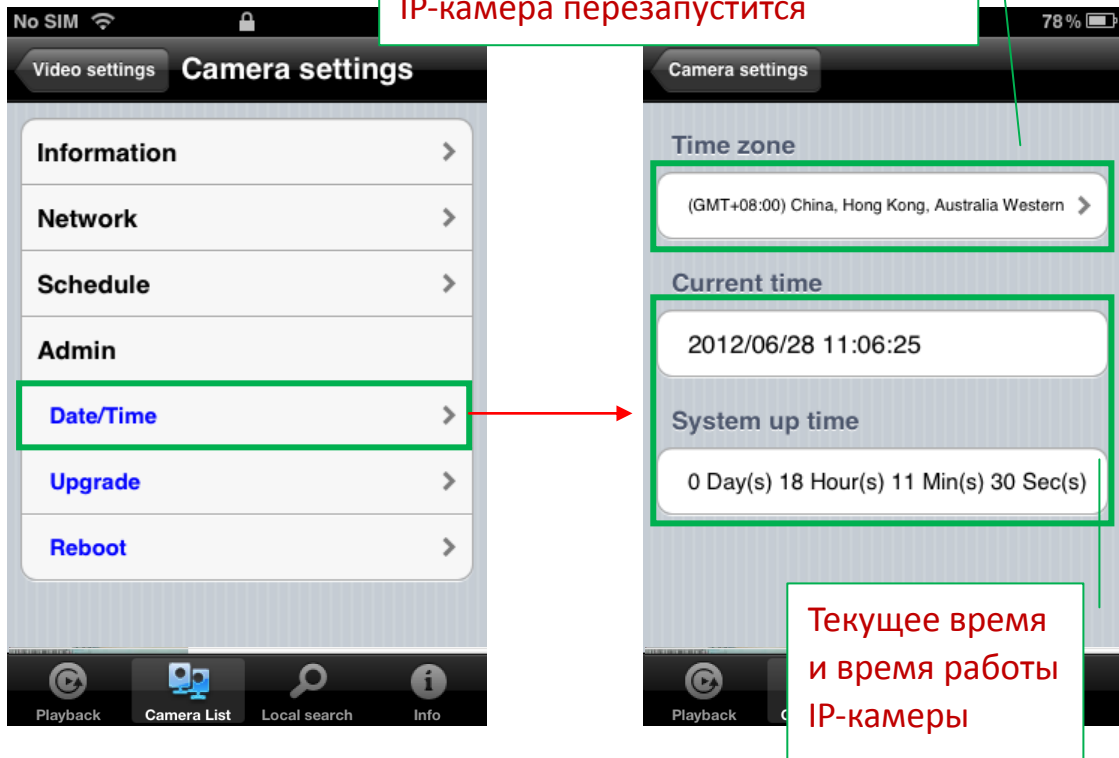
1. Выберите источник: сигнал тревоги по электронной почте, сигнал динамика или запись на карту SD-Card



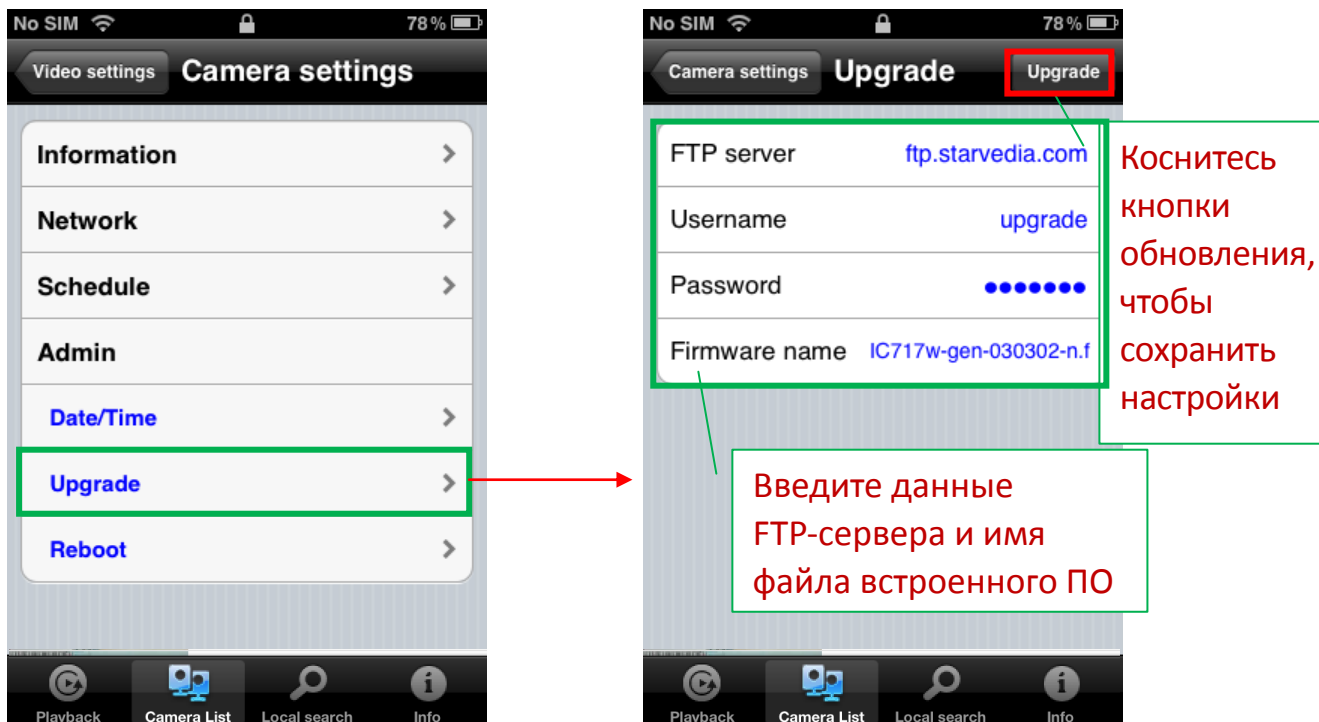
2. Выберите интервал времени

4) Администрирование

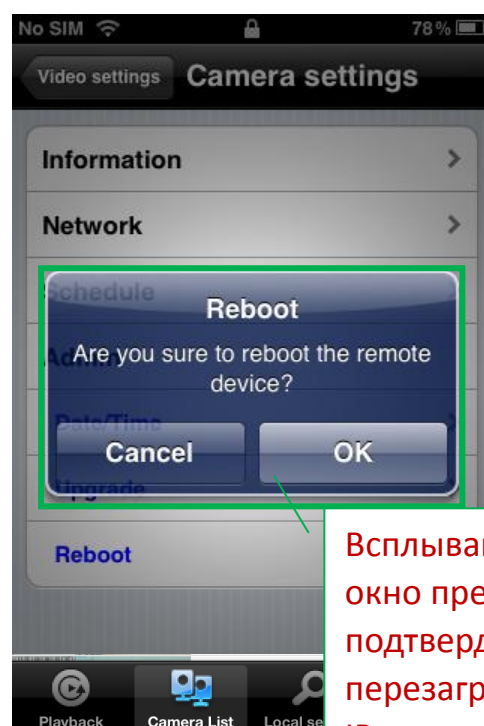
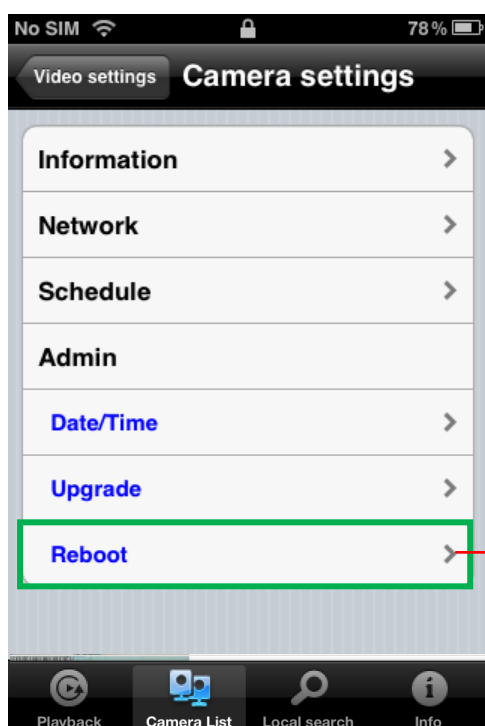
Дата/время



Обновление

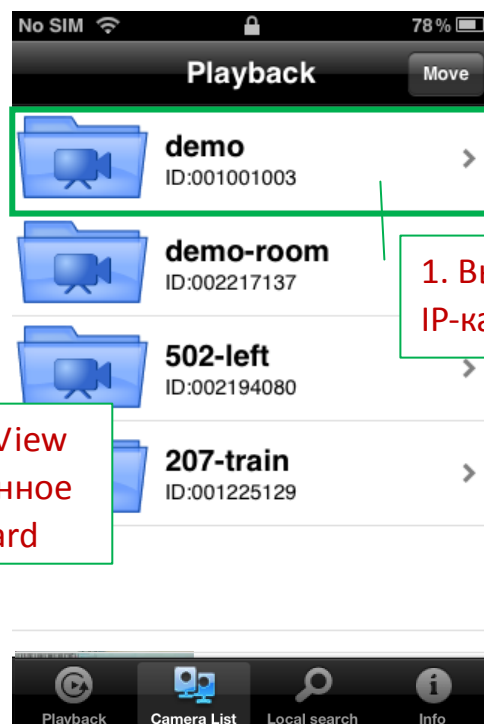
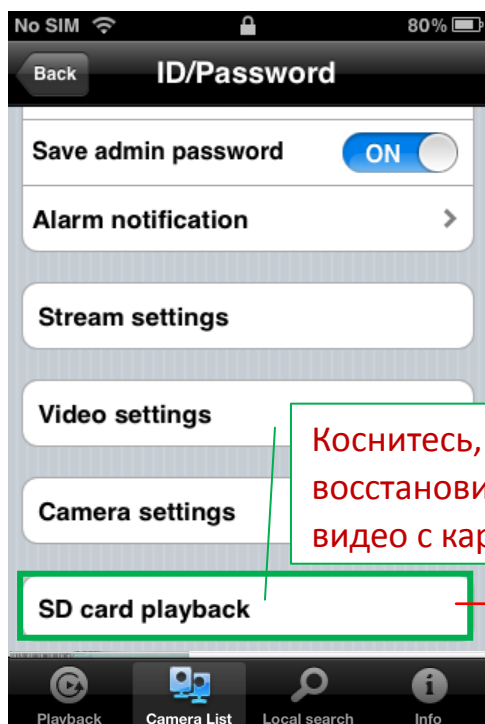


Перезагрузка



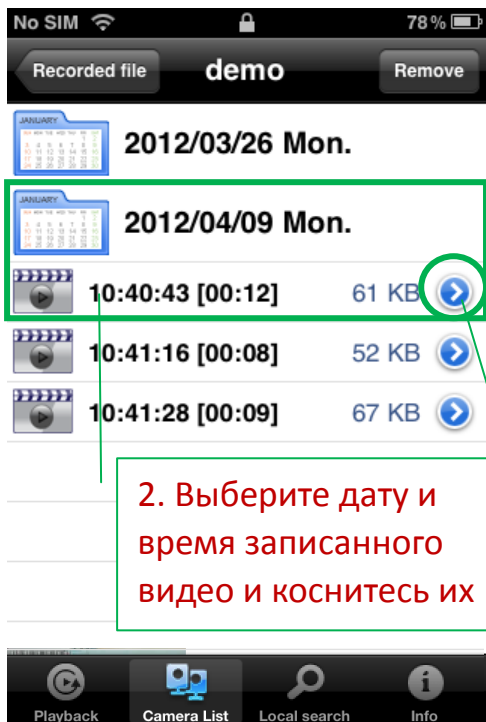
Всплывающее окно предложит подтвердить перезагрузку IP-камеры

7. Воспроизведение с карты SD-Card



1. Выберите IP-камеру

Коснитесь, и mCamView восстановит записанное видео с карты SD-Card

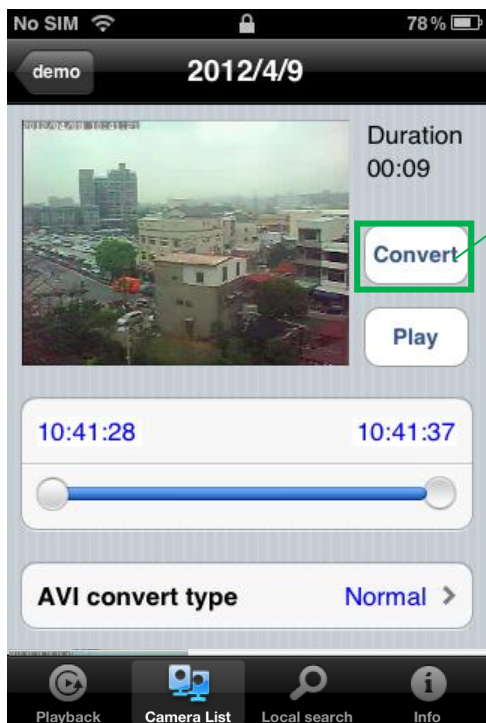


2. Выберите дату и время записанного видео и коснитесь их



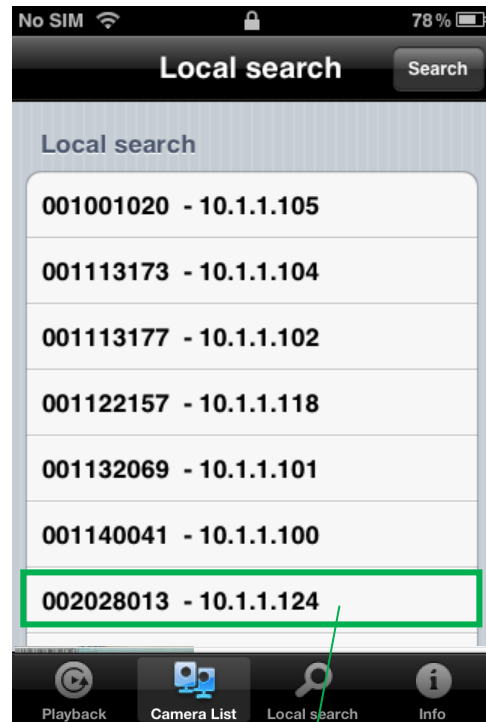
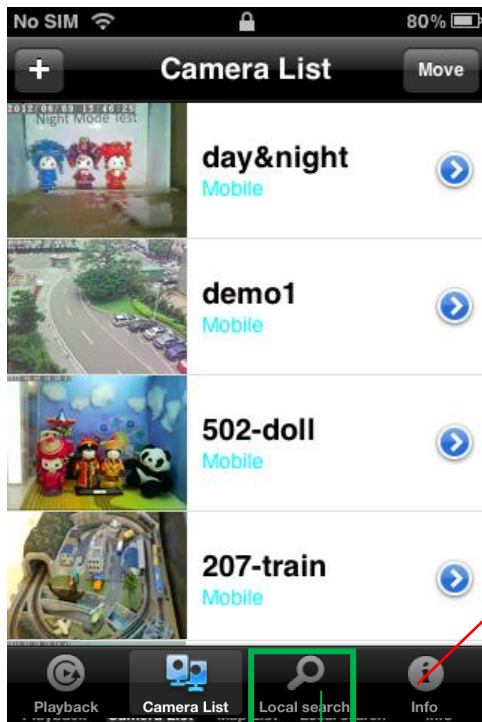
Коснитесь, чтобы войти на страницу преобразования в AVI

Воспроизводимое видео



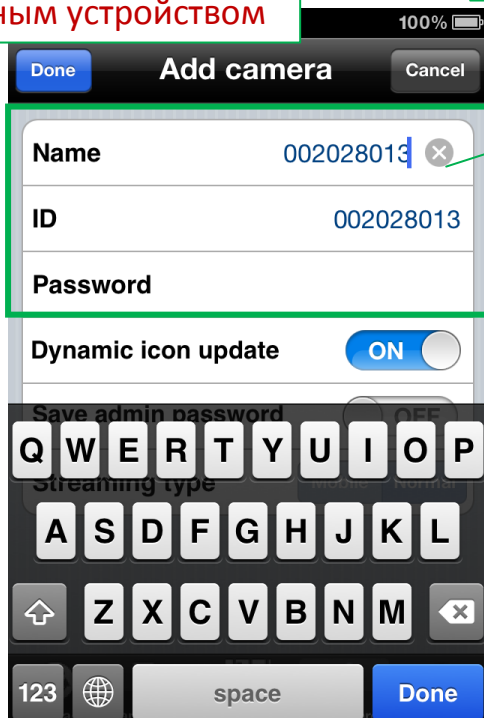
Коснитесь, чтобы преобразовать записанное видео в файл AVI

5. Локальный поиск



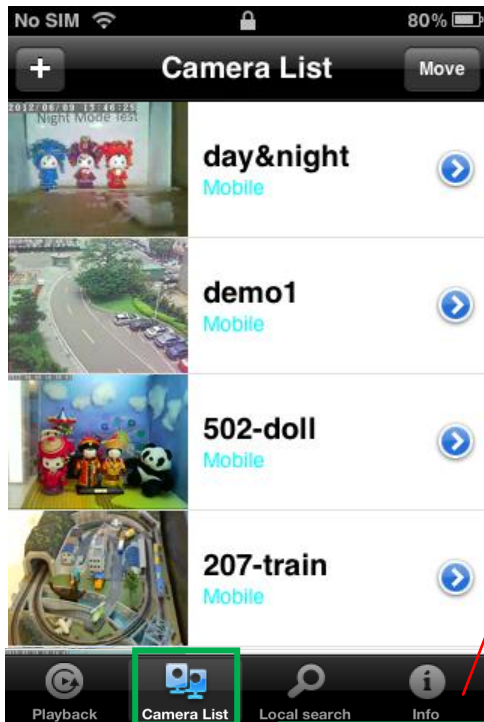
Коснитесь для поиска IP-камер в одной локальной сети с мобильным устройством

Коснитесь для добавления IP-камеры в список камер

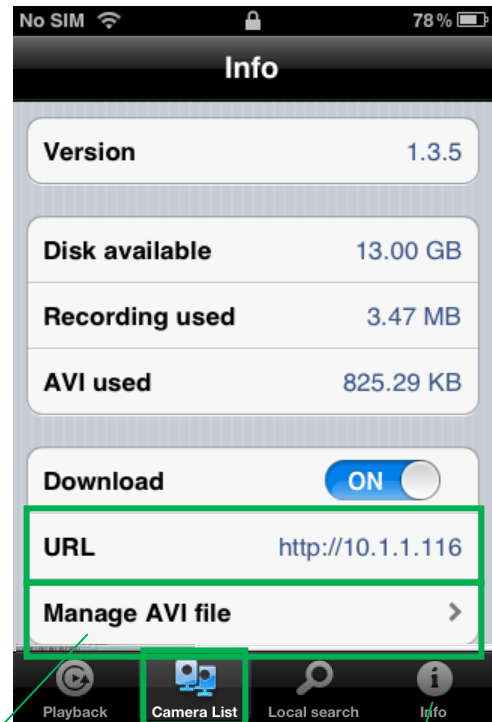


Можно изменить имя камеры и ввести пароль

6. Информация



Коснитесь для
управления
файлами AVI



Коснитесь для
просмотра сведений
о программе
mCamView

