



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Мини камера А1 (Wi-Fi, FullHD)



СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Установка приложения.....	3
3. Настройка подключения	4
3.1 AP-подключение	4
3.2 Удаленная трансляция	4
4. Второй метод подключения.....	6
5. Мобильное подключение к камере (удаленный режим 3).....	7
6. Просмотр изображения через Web-страницу LAN	8
7. Удаленный просмотр видео через ПК	10
8. Технические характеристики	11
9. FAQ	12

1. Введение

Миниатюрная видеокамера кубической формы со стороной 2 см. Камера крепится на любую поверхность благодаря универсальному кронштейну с возможностью поворота на 360°. Объектив камеры имеет угол обзора 120 градусов, что соответствует углу зрения глаза и создает четкую реалистичную картинку с высоким разрешением. Разрешение видео можно устанавливать 1920x1080 или 1280x720 точек. Даже при высоком разрешении не возникает проблем с хранением файлов на карте памяти, так как максимальный поддерживаемый объем карт достигает 128 Гб (в зависимости от выбранной модели). Устройство оборудовано модулем - для удаленного контроля камеры, а также передачи фото и видео.

Особенности устройства

- Сверхпрозрачная линза OV9712 делает видео более четким.
- Функция архивирования файлов позволяет сохранить больше места для хранения фото и видео.
- Элегантный и продуманный дизайн делает камеру более скрытной.
- Скрытый объектив позволяет незаметно использовать устройство в любое время и в любом месте.
- Full HD 1080 фото и видеосъемка делает изображение более четким, на нем заметны детали, которые вы не сможете увидеть на снимках более низкого качества.
- С помощью высокоскоростного USB-интерфейса, камеру можно подключить непосредственно к компьютеру.
- Поддержка функции веб-камеры.

2. Установка приложения

Чтобы установить мобильное приложение на ваш мобильный телефон Android, отсканируйте приведенный ниже QR-код камерой вашего смартфона.



Установите приложение HDMiniCam через QR-код или непосредственно через поиск в Google Play.

3. Настройка подключения

3.1 AP-подключение

1. Откройте настройки сети Wi-Fi и найдите сеть, которую раздает ваша мини-камера.
2. Подключитесь к ней.

Примечание

Название сети для каждой камеры будет разным, но отличительная особенность сетей камеры в том, что название состоит из трех групп букв и цифр, разделенных тире, а также что сеть не имеет пароля.

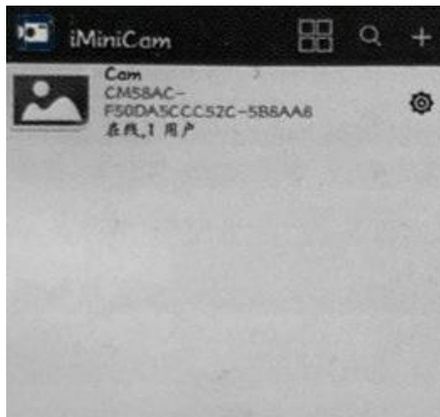
Если такая сеть не обнаружена, перезагрузите камеру и подождите около 30 секунд. После чего повторно произведите поиск сети.

3. Откройте приложение HDMiniCam.
4. Нажмите знак «+» в правом верхнем углу приложения, чтобы добавить устройство.
5. Выберите пункт «Добавить новую камеру» (Add new online camera).

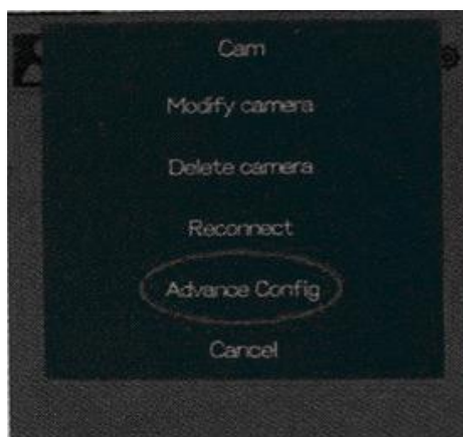
3.2 Удаленная трансляция

После настройки прямого подключения, можно подключить камеру к роутеру и настроить удаленную трансляцию. Для этого сделайте следующее:

1. Нажмите на значок шестеренки рядом с камерой, чтобы перейти в настройки камеры.



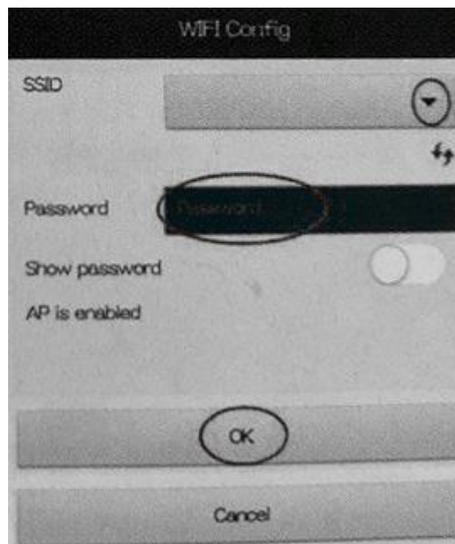
2. Выберите пункт «Advance Config», чтобы открыть дополнительные настройки мини-камеры.



3. Для настройки работы WiFi выберите в выпадающем меню пункт «WiFi Config».



4. Введите пароль от вашей домашней сети WiFi и нажмите Ок для подтверждения. Теперь камера подключена к роутеру, и вы можете просматривать видео удаленно.



4. Второй метод подключения

Воспользуйтесь данным методом, если не сработал первый вариант подключения.

1. Извлеките карту памяти из мини-камеры и с помощью картридера вставьте её в компьютер или ноутбук.
2. Откройте программу Блокнот на компьютере.
3. Создайте новый файл wifi.txt.
4. Введите название домашней сети и пароль от неё, как показано на рисунке.



Или скопируйте файл с диска и отредактируйте под себя.

5. Сохраните файл на карту памяти.
6. Установите карту обратно в мини-камеру. Камера подключится автоматически. Подключение прошло успешно, если постоянно горят два индикатора: красный и желтый.
7. Войдите в приложение на вашем смартфоне.

6. Нажмите знак «+» в правом верхнем углу и в выпадающем окне выберите пункт «Добавить новую камеру» (Add new online camera).
8. Если вы хотите подключиться к камере с другого мобильного телефона, выберите пункт «Manually add a camera».
9. Введите UID камеры, чтобы подключиться к ней.

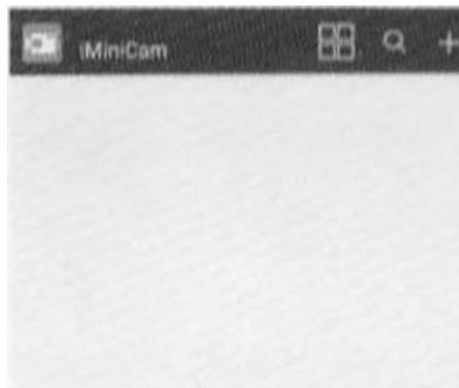
5. Мобильное подключение к камере (удаленный режим 3)

1. Включите камеру (режим роутера): откройте приложение и подключите камеру.

Внимание, вы также можете кликнуть приложение.



2. Нажмите иконку камеры, чтобы перейти в данное окно.



3. В выпадающем окне выберите пункт «Setup camera WiFi configuration» .
4. Выберите ваш источник сигнала и введите пароль, как показано на рисунке:



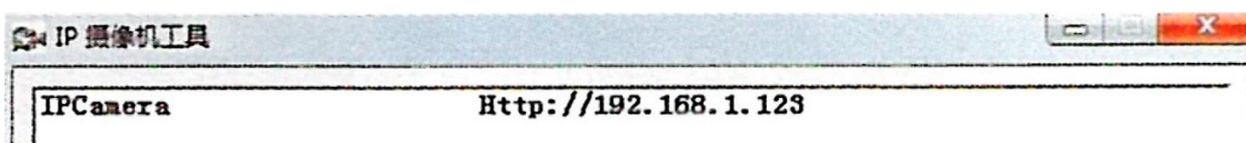
5. После чего нажмите кнопку «Start configuring WiFi».
6. Дождитесь завершения настройки и нажмите «Add New Camera».

Обратите внимание, что подключить камеру вы можете тогда, когда индикатор камеры горит ровным светом.

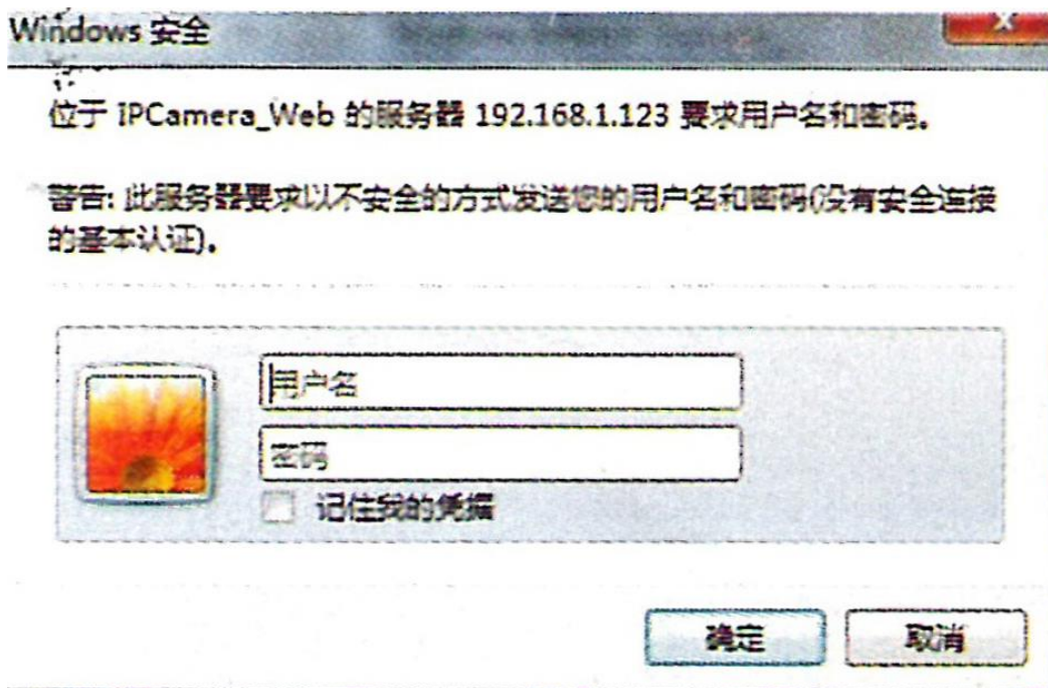
6. Просмотр изображения через Web-страницу LAN



1. Откройте диск и дважды кликните по иконке . Откроется окно:



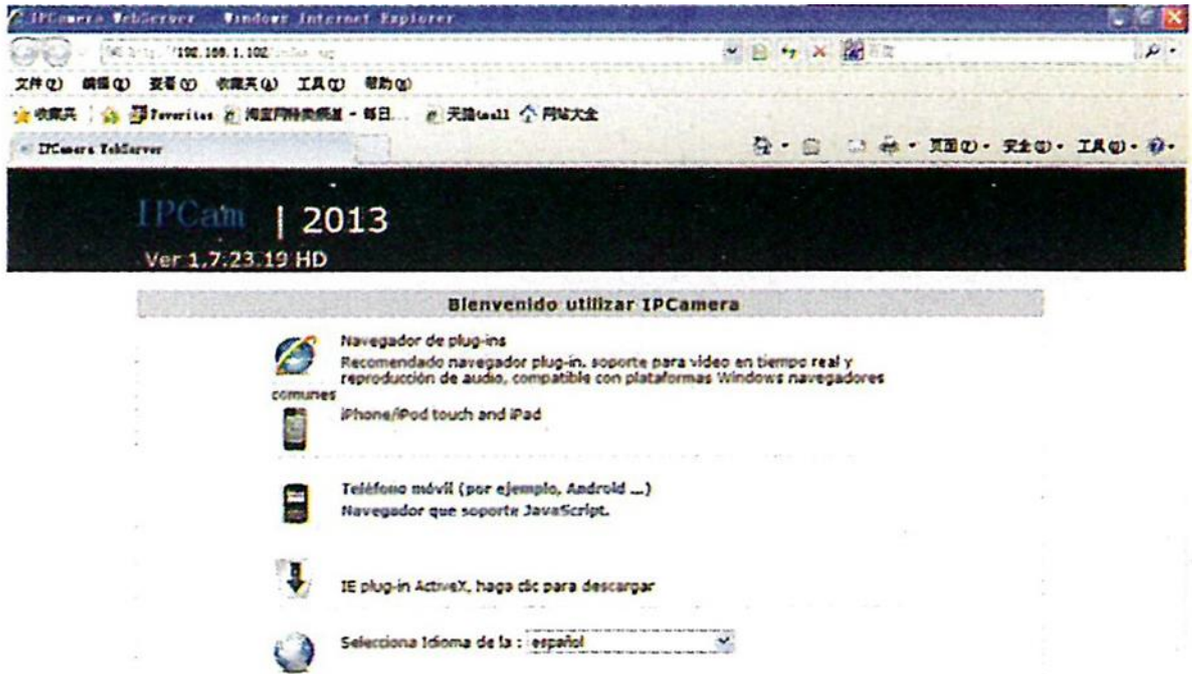
2. Дважды нажмите, откроется окно



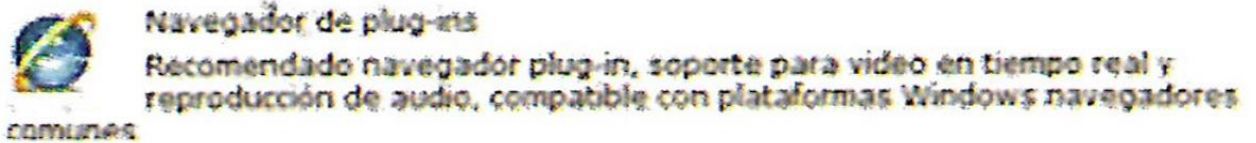
3. Внесите имя пользователя в верхнюю строку и пароль во вторую и нажмите кнопку  для подтверждения. Теперь вы можете просматривать изображение напрямую.

Внимание

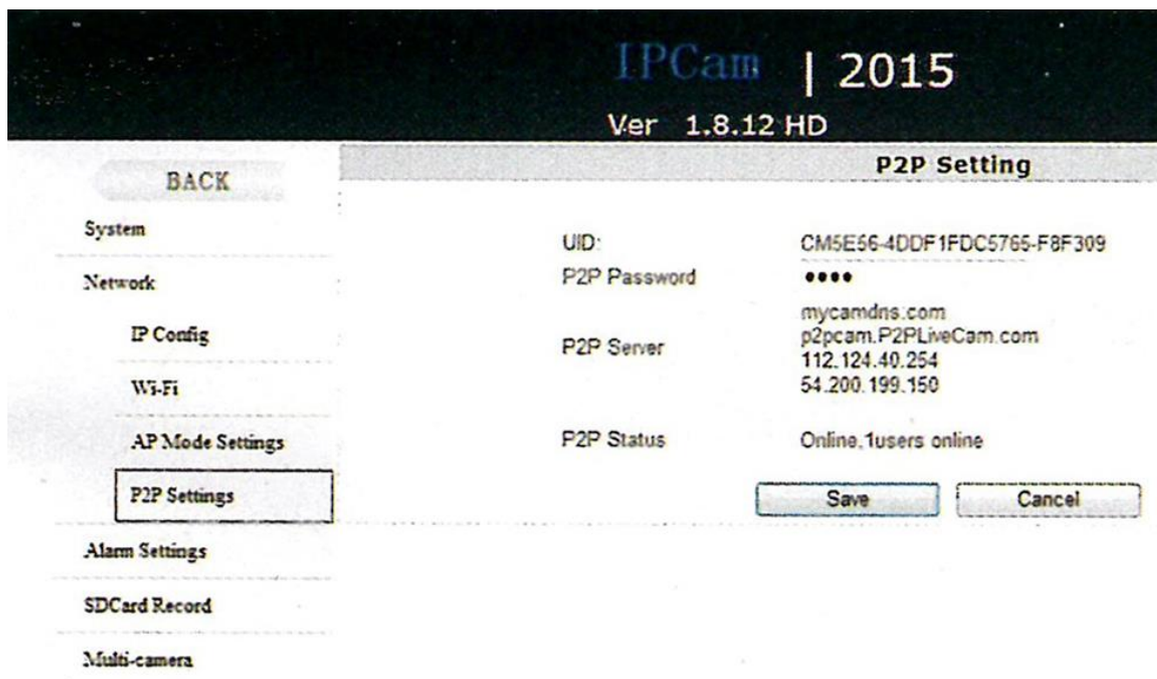
Перед первым использованием устройства вам необходимо будет установить плагин и выбрать язык.



Выберите пункт



В появившемся окне нажмите символ шестеренки  и затем Setup/



Вы увидите UID и пароль. Пароль по умолчанию 8888, вы можете изменить его на свой.

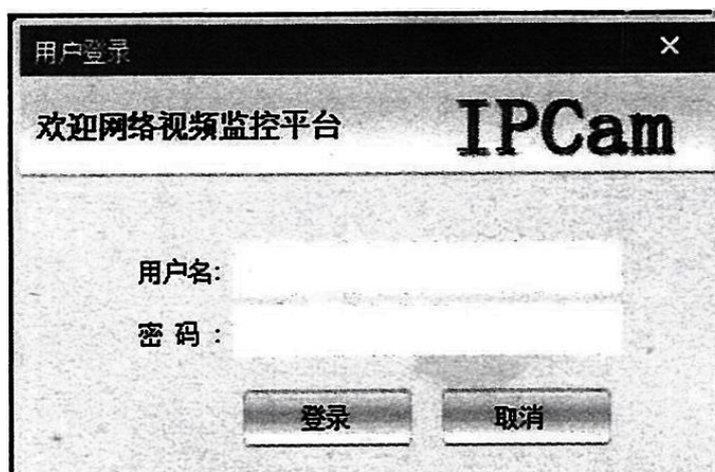
7. Удаленный просмотр видео через ПК

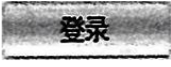


1. Откройте диск и загрузите программное обеспечение



2. Появится ярлык IPCMultiV... . Запустите программу

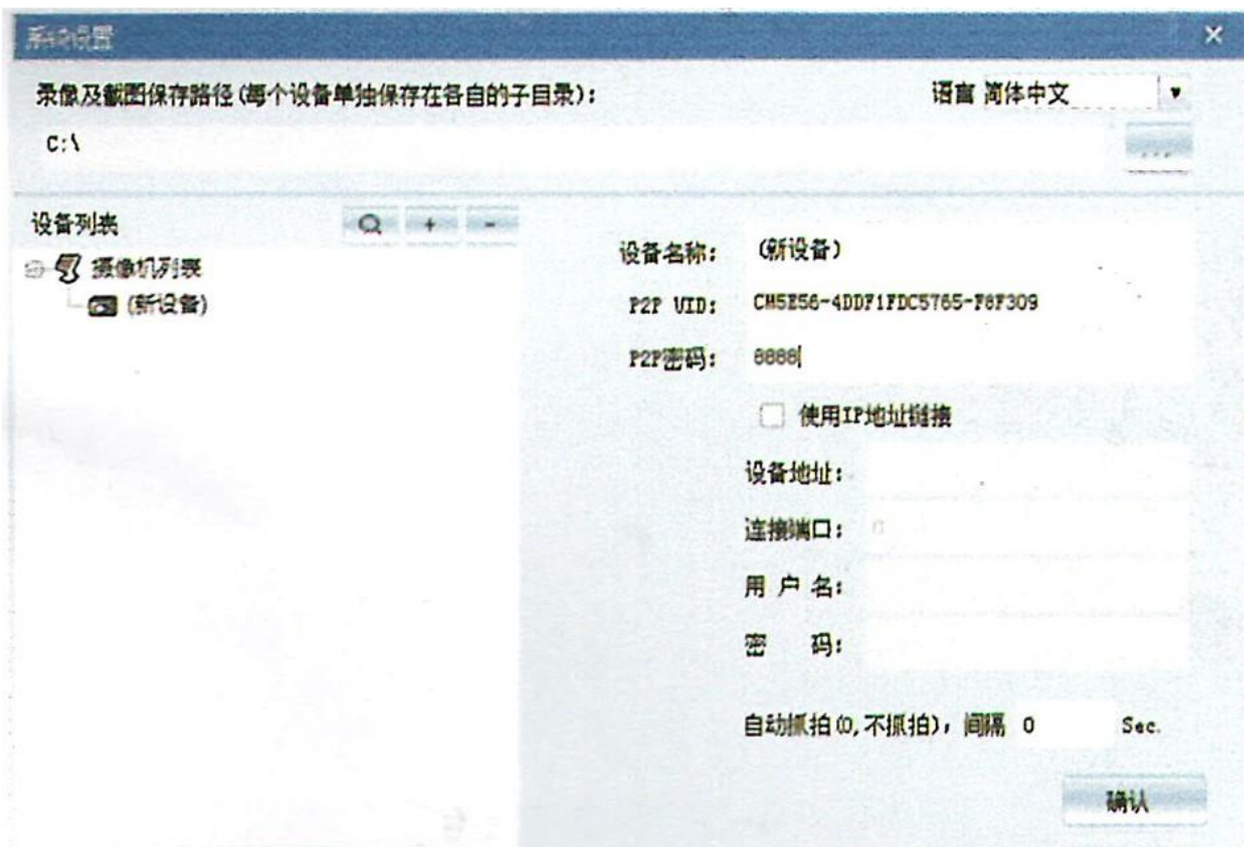


3. В верхней строке введите имя пользователя, во второй строке введите пароль и нажмите кнопку . Примечание: по умолчанию имя пользователя admin, пароля нет.

4. Нажмите иконку с изображением камеры.



5. В выпадающем окне нажмите кнопку , чтобы добавить камеру.



6. Нажмите сначала кнопку

确认

, а затем



Внимание

Оборудование вы можете настроить самостоятельно.

P2P UID Paster

Пароль по умолчанию: 8888.

8. Технические характеристики

Датчик изображения	1200 Mega CMOS
Разрешение	1080 / 720 / 640 P
Формат видео	ASF
Количество кадров в секунду	25
Угол обзора	120°
Расстояние обнаружения движения	До 6 метров по прямой
Минимальное освещение	1 люкс
Длина видео	До 4 часов

Площадь записи	5 м ²
Потребление	240 мА / 3,7 В
Температура хранения	-20 – 80 °С
Рабочая температура	-10 – 60 °С
Рабочая влажность	15 – 85 %
Тип карты памяти	TF-карта
Макс емкость карты памяти	32 Гб, 64 Гб, 128 Гб (Разные модели поддерживают разные карты)
Видеоплеер	VLCPlayer, SMPlayer
Совместимое ПО	Windows
Совместимые мобильные ОС	Android
Интернет-браузер	IE7 или выше, chrome, firefox, safari т.д.
Количество пользователей	4

9. FAQ

1. Почему удаленный просмотр плохо работает?
Подберите разрешение видео, которая подходит под скорость вашего интернет-соединения.
2. Почему файлы не сохраняются на карту памяти?
Отформатируйте карту памяти перед первым использованием в камере.
3. Почему отображается, что камера не в сети?
Выберите правильное подключение к сети.
4. Плохо работает удаленный просмотр с карты памяти через приложение.
Скорость интернета и способность к декодированию у разных сетей и разных мобильных телефонов отличаются друг от друга. Если удаленный просмотр плохо работает, снизьте разрешение видео.
5. Как восстановить пароль?
Нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 10 секунд, чтобы сбросить настройки камеры до заводских

Приятного использования!

Сайт: **minicam24.ru**

E-mail: **info@minicam24.ru**

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**