



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Мини камера Q9 Android (Wi-Fi,
FullHD)



СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные особенности.....	3
2. Внешний вид устройства	3
3. Работа камеры по WiFi	4
4. Особенности работы.....	4
5. Подключение камеры Q9 к роутеру	4
6. Технические характеристики	5
7. Часто задаваемые вопросы.....	6

Для работы вам понадобится приложение HDMiniCam.
Установите приложение, отсканировав QR-код камерой вашего телефона, перейдя по ссылке или воспользовавшись поиском в Play Market'e.



1. Основные особенности

1. Поддержка Wifi трансляции
2. Литиевая батарея, 4 часа работы после полной зарядки
3. Питание от 220В, поддержка Power bank
4. Поддержка карт microSD объемом до 64G для записи около 60 дней (карта в комплект не входит)
5. Наличие датчика движения
6. Объектив 1920 x 1080P HD для четкой записи
7. Угол обзора 90 градусов, для более широкого обзора и широкого диапазона записи.

2. Внешний вид устройства



3. Работа камеры по WiFi

1. Включите видеоканеру: на задней панели есть передвижка– камера включена и готова к работе.
2. Заходим в телефоне/планшете в раздел «wi-fi» и ищем камеру, подключаемся к ней, если требуется пароль - вводим 12345678
3. В приложении нажимаем + (в правом верхнем углу) и добавляем камеру (сканируем камерой телефона код на камере), либо же камера будет добавлена автоматически
4. Заходите в настройки приложения (правый верхний угол), выбираете строку WIFI, вашу сеть и пароль от нее, произойдет сопряжение, которое будет длиться около 60 секунд. В дальнейшем, подключаясь к мобильному приложению, можно будет свободно просматривать трансляцию.
5. Через приложение осуществляется настройка камеры: включить и выключить датчик движения, записать видео для сохранения в телефон и т.д.

4. Особенности работы

- На главном дисплее во вкладке можно настроить активацию/деактивацию Push-управления от датчика движения, просмотра фото/видео, оставить отзыв о видеоканере производителю;
- В действие камеры можно активировать запись по датчику движения, при этом запись будет производиться в облачном хранилище, владельцу будут приходить push в движении, чтобы он мог видеть, что происходит перед объективом камеры.

5. Подключение камеры Q9 к роутеру

1. Сделать хард ресет на камере - при включенной камере в положении ON, когда горят красно-синие индикаторы, в нижнем правом углу есть отверстие с буквой R. Необходимо скрепкой или иголкой во включенном состоянии зажать кнопку сброса и держать до тех пор, пока индикация полностью не погаснет.
2. После этого подключиться к камере через WI-FI телефона напрямую.
3. Потом открыть приложение HDMiniCam, нажать на значок лупы и подключиться к камере. Должно быть написано “В сети”. Проверить живое видео - что камера действительно передает

изображение, пошевелить камерой. Настройки качества видео можно в самом Живом видео – нажать один раз на экран, в верхней строке строка с настройками и правом углу будет по умолчанию стоит Среднее. Заходим в среднее и меняем качество видео на необходимое для вас. Так же можете там же менять другие настройки.

4. Потом зайти в значок шестеренки, параметры устройства, расширенные настройки и подключиться к своей сети WI-FI (например, к роутеру или создать раздачу сети через второй телефон, который поддерживает эту функцию).
5. После подключение к такой сети WI-FI -роутеру / точке доступа со второго телефона, ждем, когда высветится в приложении Перегрузка устройства.
6. Закрываем приложение и отключаем в настройках телефона WI-FI, к которому подключались в пункте 2.
7. После этого открываем снова приложение HDMiniCam и ждем когда камера подключиться к ранее забитому WI-FI роутеру или точке доступа другого телефона. Это может занять некоторое время. Ждем когда появится надпись в “В сети”. Это будет говорить о том, что коннект прошел успешно
8. Камеру оставляем на месте, если подключались к точке доступа WI-FI через телефон, то его оставляем тоже. Можно проверить передачу видео на расстоянии, выйдя за пределы зоны подключения - 50-100 метров.

6. Технические характеристики

Разрешение	1080P / 720P / 640 P / 320 P
Формат видео	ASF
Число кадров	25
Угол обзора	90°
Обнаружение движения	По прямой 6 метров
Минимальное освещение	1 люкс
Длительность видео	До 5 часов
Формат сжатия	H.264
Диапазон записи	5 м ²

Потребление	240 мА, 3,7 В
Температура хранения	-20°C – 80°C
Рабочая температура	-10°C – 60°C
Рабочая влажность	15-85 %
Тип карты	TF-карты
Программа	VLCPlayer / SMPlayer
ПО ПК	Windows / MAC OS X
ПО смартфона	Android
Интернет-браузер	IE7 или выше, chrome, firefox, safari

7. Часто задаваемые вопросы

1. Почему удаленный просмотр не проходит гладко?
Снизьте разрешение видео.
2. Файлы не сохраняются на карту
Карта памяти должна быть отформатирована перед первым её использованием.
3. Почему нет подключения
Выберите корректное подключение.
4. Удаленный просмотр через приложение не проходит гладко
Разные смартфоны обладают разными способностями к декодированию и разной скоростью работы. Уменьшите разрешение видео, чтобы увеличить скорость работы.
5. Как восстановить пароль?
Сбросьте камеру до заводских настроек, чтобы вернуть пароль по умолчанию. Пароль по умолчанию: 8888.

Примечание

Имя устройства легко заполнить. Просто нажмите «Вставить» (Paste) в P2P UID. Пароль по умолчанию 8888. Если пароль был изменен, введите новый.

Специальное примечание

1. Если камера не подключается к роутеру, пожалуйста, перезагрузите её.

2. Если камера не считывает данные с карты памяти, отформатируйте карту перед повторным использованием.
3. Для воспроизведения видеофайла используйте программу VLC.

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**