

# 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 х 1080Р 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 видеокамеру: 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
- В приложении нажимаем + (в правом верхнем углу) и добавляем камеру (сканируем камерой телефона код на камере), либо же камера будет добавлена автоматически
- Заходите в настройки приложения (правый верхний угол), выбираете строку WIFI, вашу сеть и пароль от нее, произойдет сопряжение, которое будет длится 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 видеокамере производителю;
- В действие камеры можно активировать запись по датчику движения, при этом запись будет производится в облачном хранилище, владельцу будут приходить push в движении, чтобы он мог видеть, что происходит перед объективом камеры.

## 5. Подключение камеры Q9 к роутеру

- 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.
- 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.

- 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).
- После подключение к такой сети WI-FI -роутеру / точке доступа со второго телефона, ждем, когда высветится в приложении Перезагрузка устройства.
- 6. Закрываем приложение и отключаем в настройках телефона WI-FI, к которому подключались в пункте 2.
- 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
- 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.

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 m <sup>2</sup>

#### 6. Технические характеристики

Потребление	240 мА, 3,7 В
Температура хранения	-20°C – 80°C
Рабочая температура	-10°C – 60°C
Рабочая влажность	15-85 %
Тип карты	ТF-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.
- Файлы не сохраняются на карту Карта памяти должна быть отформатирована перед первым её использованием.
- 3. Почему нет подключения

Выберите корректное подключение.

- 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**