

Wi-Fi камера



Краткое руководство для Android и iOS

Управление.

1. Установите мобильное приложение.

Вариант первый: отсканируйте QR код.



iCSee

Вариант второй: найдите приложение iCSee в Google Play или App Store

2. Подключение питания.

Если вам требуется локальное хранилище, сначала установите карту памяти, а затем подключите устройство к адаптеру питания (карта памяти не поддерживает горячую замену, подключайте и отключайте карту памяти, когда устройство выключено).

3. Настройка установок камеры.

Подключение по беспроводной сети.

01. Регистрация в приложении.

- Подключите телефон к Wi-Fi.
- Откройте приложение iCSee, зарегистрируйте учётную запись и войдите в систему (рис. 1).

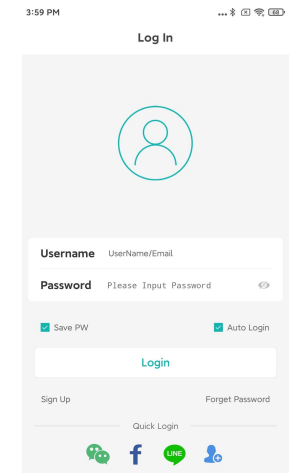


рис. 1

02. Быстрая настройка.

- После успешного входа в систему нажмите кнопку "+" (рис. 2).
- Нажмите кнопку Wi-Fi камера (рис. 3).
- Установите конфигурацию сети в соответствии с голосовыми подсказками камеры и пошаговым руководством интерфейса приложения. Когда камера выдаёт сообщение "подключение к маршрутизатору успешно", это означает, что камера успешно настроила сеть.

Примечание. Если камера не издает звуковой сигнал в течение длительного времени, вы можете нажать и удерживать кнопку сброса камеры, пока не услышите с сообщение «Восстановите заводские настройки, не выключайте питание», и отпустите ее, чтобы восстановить заводские настройки камеры. Настройки, а затем настроить сеть

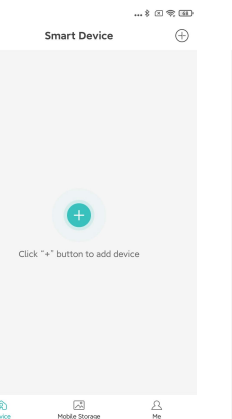


рис. 2

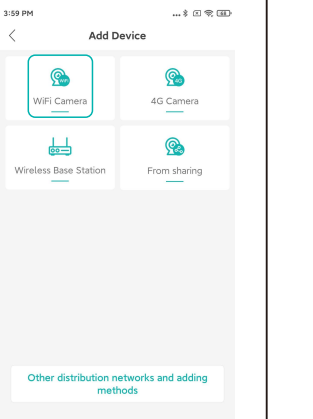


рис. 3

- После успешной настройки сети следуйте инструкциям в интерфейсе приложения, чтобы установить пароль и имя камеры.
- После завершения настройки устройство отображается в интерфейсе списка устройств. Нажмите, чтобы открыть экран предварительного просмотра в реальном времени и выполнить соответствующие операции и настройки (рис. 4).

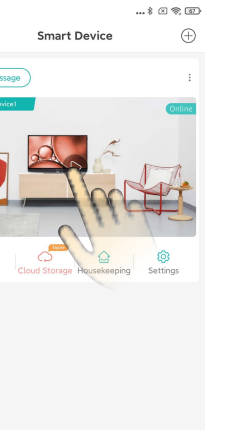


рис. 4

4. Облачное хранилище.

Действия по открытию облачного хранилища: щелкните значок «облачное хранилище» или «облако» в интерфейсе списка устройств (рис. 5) и следуйте указаниям интерфейса приложения, чтобы ознакомиться и открыть пакет облачного хранилища с различными доступными условиями.

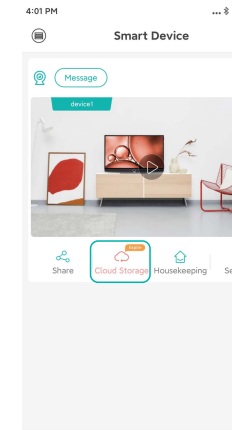


рис. 5

Часто задаваемые вопросы.

- Как камеры сохраняют видео?

1. Локальное хранилище - TF-карты, максимальный объем TF-карты до 128G запись производится циклически, путем перезаписи старых данных.
2. Облачное хранилище.

- Что делать, если я забыл пароль устройства?

Повторно подключитесь и установите новый пароль после восстановления заводских настроек устройства. Примечание: пароль устройства связан с защитой конфиденциальности. Будьте осторожны.

- Что делать, если камера не подключена или не в сети?

1. Проверьте, нормально ли работает питание камеры или сеть.
2. Подключите питание камеры, чтобы перезапустить камеру.
3. Восстановите заводские настройки камеры.

- Поддерживается ли роутер 5G?

Если вы используете маршрутизатор 5G, 5G и 2.4G используют одну и ту же точку доступа (то есть SSID одинаковые), вы можете отключиться напрямую. Если 5G и 2.4G не являются одной и той же точкой доступа (то есть SSID 5G —xxxx-5G), перед настройкой к камере подключите мобильный телефон к точке доступа xxxx-2.4G маршрутизатора.

Предупреждение.

1. Пожалуйста, измените пароль пользователя при первом подключении, чтобы избежать незаконного присвоения злоумышленниками.

2. Пожалуйста, используйте и храните оборудование в пределах допустимого диапазона температуры и влажности, не разбирайте оборудование по своему усмотрению.

Предупреждение.

1. Приложение и прошивка продукта будут периодически обновляться. Вы можете самостоятельно обновить прошивку до последней версии онлайн без предварительного уведомления. Руководство предназначено только для справки.

2. Руководство может содержать технические неточные части, или печатные ошибки. Пожалуйста, обратитесь за консультацией в нашу компанию.