



# MINICAM24

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**Камера видеонаблюдения WIFI 2Мп  
1080P Y4P с питанием от солнечной  
батареи**



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Установка приложения.....	3
2. Регистрация.....	3
3. Wi-Fi соединение .....	4
4. Прямое подключение (без интернета) .....	7
5. Контроль поворота .....	8
6. Облачное хранилище и распознавание лица.....	8
7. Использование приложения .....	9
8. Примечание .....	10

## 1. Установка приложения

Установите приложение «iCam+» из магазина приложений AppStore или Google Play. Или отсканируйте данный QR-код, чтобы установить приложение.



## 2. Регистрация

1. Откройте приложение, введите свой адрес электронной почты и нажмите «Зарегистрироваться».

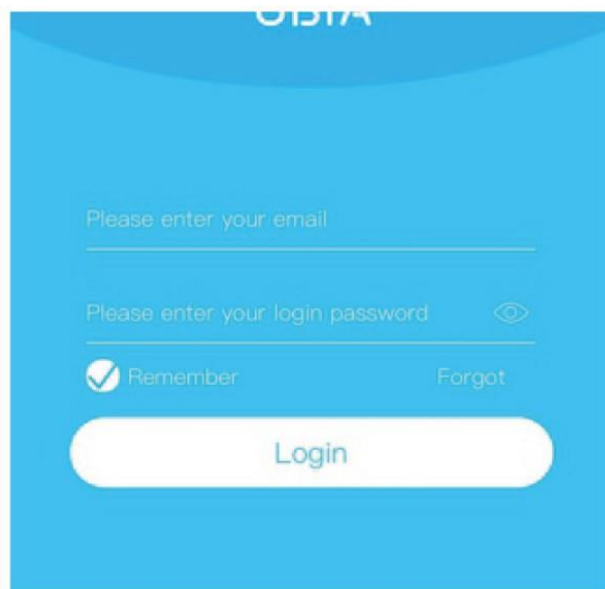
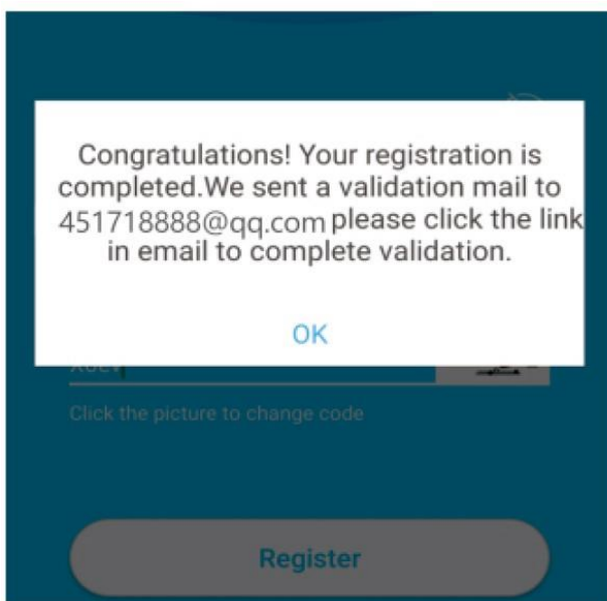
Отметьте галочкой согласие с соглашением, после чего на ваш электронный ящик будет отправлено письмо с подтверждением.

2. Установите пароль для входа и подтвердите его, введя пароль для входа.

Затем нажмите «Зарегистрироваться», чтобы перейти к следующему шагу. (В целях безопасности пароль должен состоять более чем из 8 символов плюс комбинация букв)

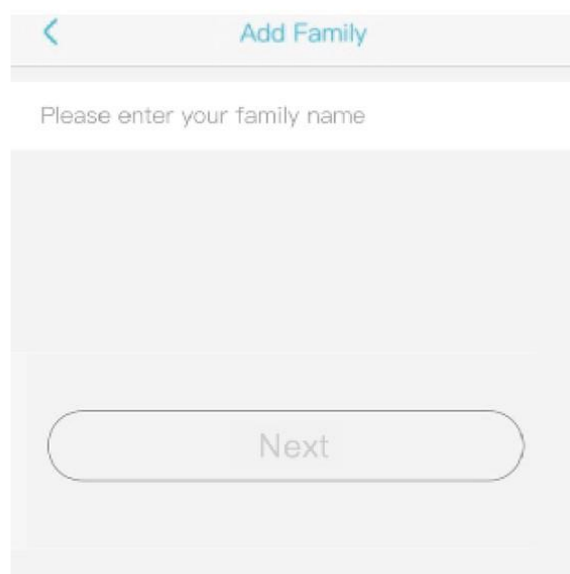
A blue registration screen. At the top, it says "Please enter your email" above a white input field. Below the field is a white rounded button with the text "Register". At the bottom, there is a checked checkbox followed by the text "Registered account means you agree to User Agreement".A blue registration screen. It has two white input fields: "Enter password" and "Confirm password", each with a toggle icon to the right. Below the second field is a note: "Your password must be 8~32 characters and must include at least: one number and one character." Below that is a "Code" input field with a CAPTCHA image showing the characters "Nc Jj". Below the code field is the text "Click the picture to change code". At the bottom is a white rounded button with the text "Register".

3. Вам будет отправлено письмо с подтверждением. Перейдите в свой почтовый ящик, нажмите на ссылку, чтобы завершить проверку вашего почтового адреса.
4. Введите адрес электронной почты и пароль, который вы использовали для регистрации, и нажмите войти. Приложение автоматически заполнит информацию об учетной записи.



### 3. Wi-Fi соединение

1. Нажмите кнопку «Add family», затем добавьте комнату или положение в соответствии с напоминаниями.
2. Введите название и нажмите «Далее».



3. Введите необходимую информацию, например Страна, Провинция, затем нажмите «Готово».
4. Нажмите «Добавить устройство», чтобы добавить смарт-устройство.

< Add Address

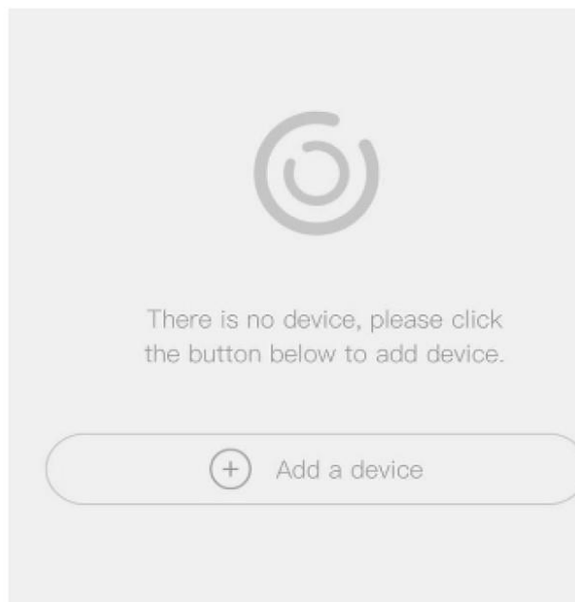
CHINA

Guangdong

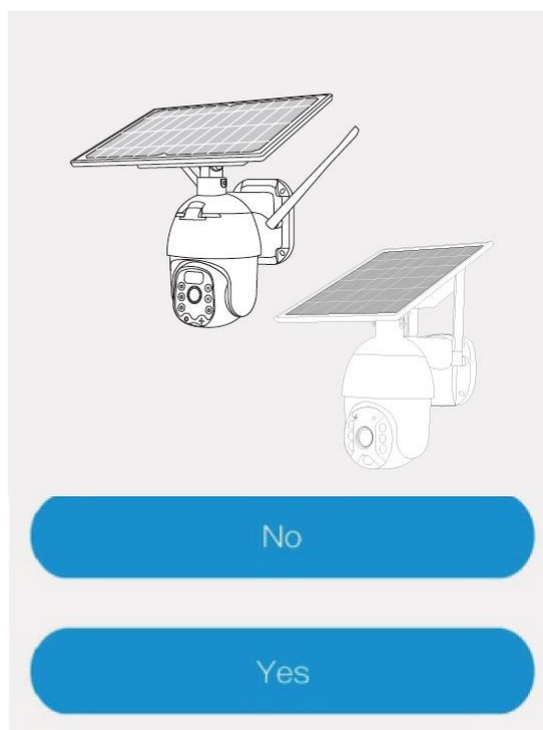
City(optional)

Address(optional)

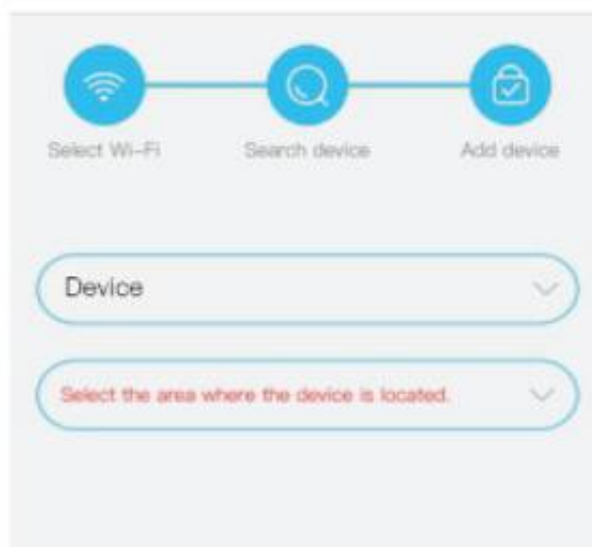
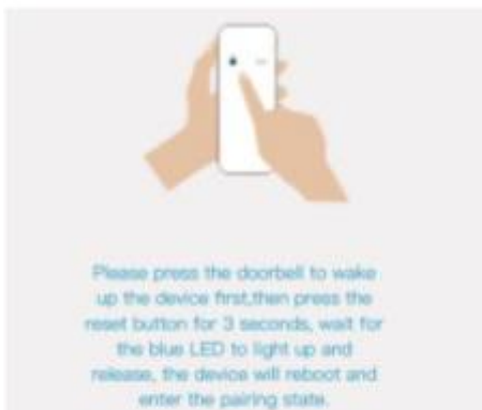
zip code (optional)



5. Подключите устройство к источнику питания и убедитесь, что ваш мобильный телефон подключен к доступной сети Wi-Fi. Затем нажмите «Настроить устройство».
6. После подачи питания на устройство подождите, пока начнет мигать светодиодный индикатор устройства. Это означает, что ваше устройство находится в режиме сопряжения.



7. Если синий индикатор устройства не мигает, сначала нажмите кнопку включения/выключения питания, чтобы разбудить устройство, затем нажмите и удерживайте кнопку RESET, пока не загорится синий индикатор, а затем отпустите. Устройство перезагрузится и войдет в состояние сопряжения.
8. Задайте имя устройству и выберите расположение камеры перед установкой.



9. Приложение автоматически введет имя Wi-Fi. Введите правильный пароль от сети Wi-Fi. Затем вы можете выбрать «Конфигурация QR-кода» или «Конфигурация звуковой волны».
10. Конфигурация QR-кода: выберите конфигурацию QR-кода, затем мобильный телефон отобразит QR-код. Используйте камеру для сканирования QR-кода на расстоянии 10 см от мобильного телефона.



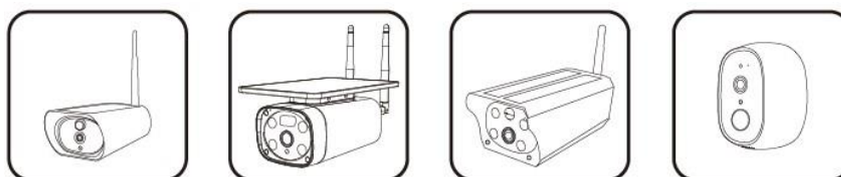
11. Камера автоматически перейдет в список устройств. Установка завершена. Устройство готово к использованию.
12. Примечание. Направление датчика PIR.

Пользователь может изменить чувствительность обнаружения PIR в настройках камеры. Мы рекомендуем установить чувствительность на «Отключено» (Disabled) или «Низкая» (Low), чтобы уменьшить ложное срабатывание и сэкономить заряд батареи в условиях с большим количеством помех.

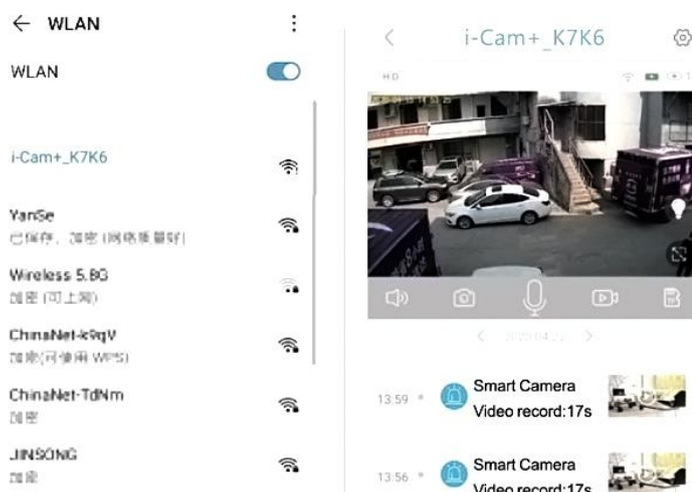
- Disabled: отключено обнаружение PIR.
- Low: задержка 7 секунд.
- Medium: задержка 5 секунд.
- High: задержка 1 секунда.

#### 4. Прямое подключение (без интернета)

Данная функция доступна только для следующих устройств

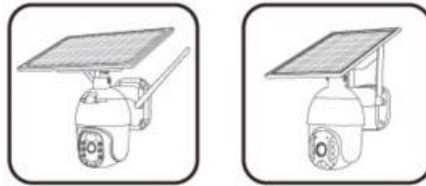


1. Загрузите приложение: i-Cam+ (если вы уже загрузили его, пропустите этот шаг)
2. Режим точки доступа: установите аккумулятор на устройство, убедитесь, что индикатор на передней панели камеры горит. Иглой или концом скрепки нажмите и удерживайте» кнопку сброса точки доступа/WiFi (Reset AP/ WiFi), пока не услышите звуковой сигнал.
3. Включите мобильный телефон и начните поиск доступных точек доступа WiFi. Выберите ту сеть, которая начинается с "i-Cam +\_\*\*\*\*" и введите пароль подключения 12345678.
4. Откройте приложение: i-cam+. Подключение завершено, и можно просматривать происходящее на экране. Или выбрать видео.

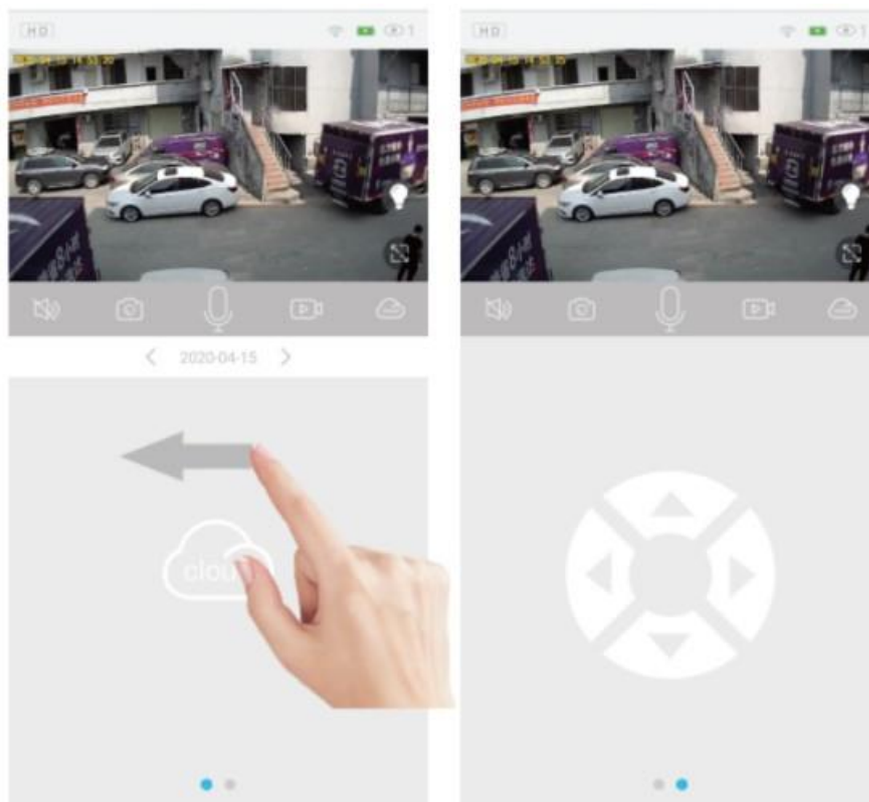


## 5. Контроль поворота

Данная функция доступна только для следующих устройств.



1. Откройте приложение и после входа, как показано на рисунке 1, нажмите и удерживайте экран пальцем и проведите пальцем влево, чтобы переключиться на кнопку управления поворотом камеры, как показано на рисунке 2;
2. Нажмите кнопку направления, чтобы управлять поворотом камеры. Из-за скорости работы сети есть небольшая задержка в управлении поворотной камерой, это нормальное явление и не является неисправностью.

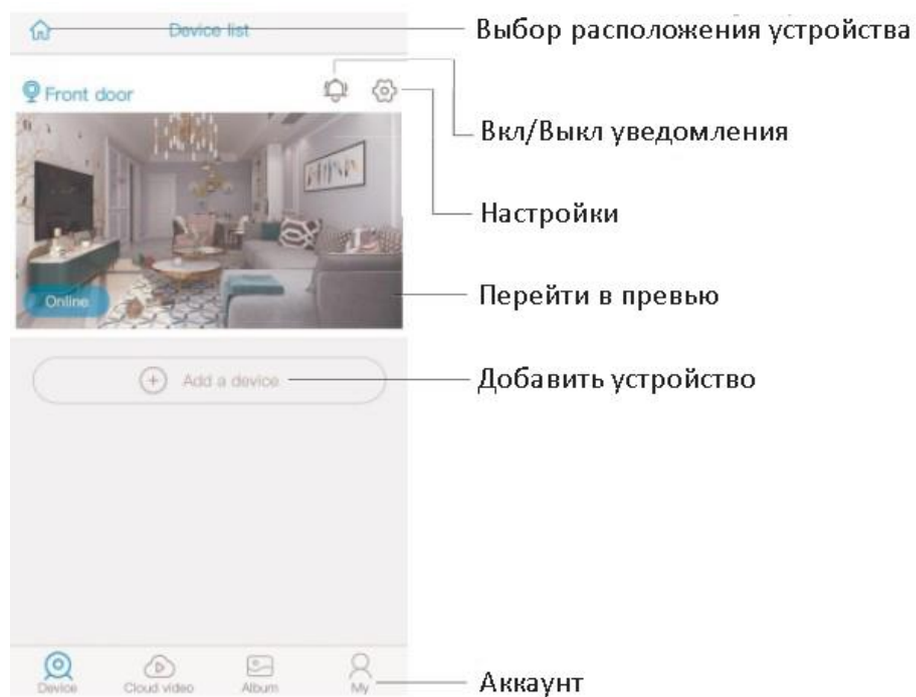


## 6. Облачное хранилище и распознавание лица

1. Откройте приложение, найдите кнопку настройки в правом верхнем углу в «Моем смарт-устройстве».
2. Нажмите «Cloud Service», чтобы войти в интерфейс покупки облачного хранилища и приобрести в соответствии с вашими потребностями.



## 7. Использование приложения



### Базовые настройки устройства



## 8. Примечание

1. Устройство оснащено перезаряжаемой литиевой батареей. Срок службы батареи зависит от времени работы устройства и количества срабатываний. Рекомендуется выключить срабатывание по ИК-датчику или установить на камере низкий уровень чувствительности, чтобы сократить время работы устройства и количество выходов из режима ожидания и продлить срок службы батареи. Если батарея разряжена, пожалуйста, немедленно зарядите её.
2. Держите устройство в зоне действия маршрутизатора. Убедитесь, что устройство находится рядом с маршрутизатором Wi-Fi. Если между устройством и маршрутизатором Wi-Fi толстые стены или изоляция, что может привести к слабому сигналу Wi-Fi. Перед началом использования устройства убедитесь, что сигнал Wi-Fi находится на хорошем уровне.
3. Эта камера с низким уровнем энергопотреблением. Каждый раз, когда устройство просыпается, оно будет работать в течение нескольких секунд. После этого устройство перейдет в режим ожидания для экономии энергии. Вы можете установить время работы в настройках приложения.
4. Вам необходимо включить функцию автоматического запуска приложения на своем телефоне, чтобы получать push-уведомления.
5. Это устройство предоставляет один месяц бесплатного облачного хранилища. Если вам нужно продолжить использование после истечения пробного периода, вам необходимо приобрести его в приложении.
6. В настройках мобильного телефона должны быть включены все разрешения приложения, включая разрешение на определение местоположения, разрешение на уведомление и запуск в фоновом режиме и т. д.

**Приятного использования!**

Сайт: [minicam24.ru](http://minicam24.ru)

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

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