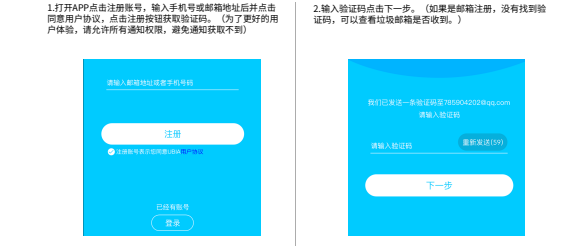


### 一、下载安装APP



### 二、注册登录账号



### 三、设备连接



### 四、设备使用说明



### 五、注意事项

1. 设备耗电耗电, 电池使用时间会受到设备温度和时间或频率影响, 所以在温度高或频率高, 在人流较多的环境下使用, 建议关闭或者将设备设置为低功耗, 以减少不必要的耗电, 长时间电池欠电可能会导致电池失效。
2. 在安装过程中请确保安装环境网络正常, 特别是在室外/门安装, 需要检查WiFi信号强度, 如果WiFi信号比较弱, 需要选择中频或增加WiFi中继设备信号。
3. 本设备属于低功耗智能产品, 可以支持APP远程唤醒, PIR人体检测唤醒, 按唤醒后每次唤醒后工作短暂时间后自动进入休眠状态, 设备的工作时间可以在APP简单中设置。
4. 因为中国大陆地区收不到Google的系统推送消息, 需要在手机中打开APP的自动功能才可以收到推送消息。
5. 本设备提供一个月的免费云存储和人脸识别服务, 在试用期结束后如果需要继续使用增值服务需要在APP中购买。

### APP使用说明书

1. 设备耗电耗电, 电池使用时间会受到设备温度和时间或频率影响, 所以在温度高或频率高, 在人流较多的环境下使用, 建议关闭或者将设备设置为低功耗, 以减少不必要的耗电, 长时间电池欠电可能会导致电池失效。
2. 在安装过程中请确保安装环境网络正常, 特别是在室外/门安装, 需要检查WiFi信号强度, 如果WiFi信号比较弱, 需要选择中频或增加WiFi中继设备信号。
3. 本设备属于低功耗智能产品, 可以支持APP远程唤醒, PIR人体检测唤醒, 按唤醒后每次唤醒后工作短暂时间后自动进入休眠状态, 设备的工作时间可以在APP简单中设置。
4. 因为中国大陆地区收不到Google的系统推送消息, 需要在手机中打开APP的自动功能才可以收到推送消息。
5. 本设备提供一个月的免费云存储和人脸识别服务, 在试用期结束后如果需要继续使用增值服务需要在APP中购买。

### APP使用说明书

1. 设备耗电耗电, 电池使用时间会受到设备温度和时间或频率影响, 所以在温度高或频率高, 在人流较多的环境下使用, 建议关闭或者将设备设置为低功耗, 以减少不必要的耗电, 长时间电池欠电可能会导致电池失效。
2. 在安装过程中请确保安装环境网络正常, 特别是在室外/门安装, 需要检查WiFi信号强度, 如果WiFi信号比较弱, 需要选择中频或增加WiFi中继设备信号。
3. 本设备属于低功耗智能产品, 可以支持APP远程唤醒, PIR人体检测唤醒, 按唤醒后每次唤醒后工作短暂时间后自动进入休眠状态, 设备的工作时间可以在APP简单中设置。
4. 因为中国大陆地区收不到Google的系统推送消息, 需要在手机中打开APP的自动功能才可以收到推送消息。
5. 本设备提供一个月的免费云存储和人脸识别服务, 在试用期结束后如果需要继续使用增值服务需要在APP中购买。

### 1. APP INSTALLATION

(1.) Scan the following QR codes or search for "i-Cam+" from the AppStore for iOS devices or Google Play Store for Android smartphones) to download and install the app.

### 2. APP REGISTRATION

(1.) Open the app then input your E-mail address then press "Register".  
 (2.) Set the login password and confirm the login password.  
 (3.) We send a verify mail to you, go to your mail box click the link to complete the verification.

### 3. WI-FI CONNECTION

(1.) Press 'Add Family' then set the room or position as per reminders.  
 (2.) Enter your family name and then press 'Next'.  
 (3.) Input the necessary information just like Country, Province, then press 'Done'.  
 (4.) Press 'Add a device' to add a smart device.  
 (5.) Connect the device with power supply, and make sure your mobile phone is connected to an available Wi-Fi. Then press 'Setup device'.  
 (6.) After the power on the device, wait for the device blue LED are blinking. Which means your device in pairing mode.

### 4. USING THE APP

Enter to select your family or smart device location.  
 Turn on/off the push notification.  
 Settings: Sharing, Cloud storage, Delete the device.  
 Press to enter the preview section.  
 Press to add a smart device.  
 Account and value-added account management.  
 Smart device basic settings  
 Could set "Storage management, Flip screen, Environmental model,PIR detection, Sleep time, Power frequency, LED indicator, Device name"  
 Could check the information of "Device name, Device ID, Model, FW version, Manufacturer, Check for the FW updates."  
 Turn on/off the speaker  
 Screenshot  
 Playback switch "Micro SD memory" and "Cloud storage"  
 Take a video for the live view  
 Microphone - Speak to the smart device side.

### 5. SPECIAL NOTES!

- (1.) The device is equipped with a rechargeable lithium battery. The battery life will be affected by the device wake-up time and the number of wake-ups. Therefore, the PIR sensor alarm detection function is used in a environment with a lot of people. It is recommended to turn off or set the device to low sensitivity to reduce device wake-up and call times extend battery life. When the battery is low, please charge the battery immediately.
- (2.) Keep the device in range of your router. Make sure the device is placed close to the Wi-Fi router. If there has to be thick or insulated objects between the device and the Wi-Fi router, which may lead to weak Wi-Fi signal, please make sure the Wi-Fi signal is in good level before you start using the device.
- (3.) It is a delicately device with low power consumption design. Everytime the device is awakened and will work for few seconds. After that, the device will enter standby mode to save power. You can set the work time in the app settings.
- (4.) Because the mainland China does not receive Google's system push messages, you need to open the app's self-starting function in your phone to receive push messages.
- (5.) This device provides one month of free cloud storage and face recognition services. If you need to continue using value-added services after the trial period expires, you need to purchase them in the app.

### APP使用说明书

1. 设备耗电耗电, 电池使用时间会受到设备温度和时间或频率影响, 所以在温度高或频率高, 在人流较多的环境下使用, 建议关闭或者将设备设置为低功耗, 以减少不必要的耗电, 长时间电池欠电可能会导致电池失效。
2. 在安装过程中请确保安装环境网络正常, 特别是在室外/门安装, 需要检查WiFi信号强度, 如果WiFi信号比较弱, 需要选择中频或增加WiFi中继设备信号。
3. 本设备属于低功耗智能产品, 可以支持APP远程唤醒, PIR人体检测唤醒, 按唤醒后每次唤醒后工作短暂时间后自动进入休眠状态, 设备的工作时间可以在APP简单中设置。
4. 因为中国大陆地区收不到Google的系统推送消息, 需要在手机中打开APP的自动功能才可以收到推送消息。
5. 本设备提供一个月的免费云存储和人脸识别服务, 在试用期结束后如果需要继续使用增值服务需要在APP中购买。

### APP使用说明书

1. 设备耗电耗电, 电池使用时间会受到设备温度和时间或频率影响, 所以在温度高或频率高, 在人流较多的环境下使用, 建议关闭或者将设备设置为低功耗, 以减少不必要的耗电, 长时间电池欠电可能会导致电池失效。
2. 在安装过程中请确保安装环境网络正常, 特别是在室外/门安装, 需要检查WiFi信号强度, 如果WiFi信号比较弱, 需要选择中频或增加WiFi中继设备信号。
3. 本设备属于低功耗智能产品, 可以支持APP远程唤醒, PIR人体检测唤醒, 按唤醒后每次唤醒后工作短暂时间后自动进入休眠状态, 设备的工作时间可以在APP简单中设置。
4. 因为中国大陆地区收不到Google的系统推送消息, 需要在手机中打开APP的自动功能才可以收到推送消息。
5. 本设备提供一个月的免费云存储和人脸识别服务, 在试用期结束后如果需要继续使用增值服务需要在APP中购买。

### APP使用说明书

1. 设备耗电耗电, 电池使用时间会受到设备温度和时间或频率影响, 所以在温度高或频率高, 在人流较多的环境下使用, 建议关闭或者将设备设置为低功耗, 以减少不必要的耗电, 长时间电池欠电可能会导致电池失效。
2. 在安装过程中请确保安装环境网络正常, 特别是在室外/门安装, 需要检查WiFi信号强度, 如果WiFi信号比较弱, 需要选择中频或增加WiFi中继设备信号。
3. 本设备属于低功耗智能产品, 可以支持APP远程唤醒, PIR人体检测唤醒, 按唤醒后每次唤醒后工作短暂时间后自动进入休眠状态, 设备的工作时间可以在APP简单中设置。
4. 因为中国大陆地区收不到Google的系统推送消息, 需要在手机中打开APP的自动功能才可以收到推送消息。
5. 本设备提供一个月的免费云存储和人脸识别服务, 在试用期结束后如果需要继续使用增值服务需要在APP中购买。



i-Cam+

### User Guide

The user guide is for reference only. Screen shots displayed in this user's guide of the "i-Cam+" app may appear differently than those currently featured in your app as frequent updates and improvements.