

MANUAL DE USUARIO

CÁMARA IP SOLAR CMSOL42



P2P00042

índice

Español	3
Portugues	14
English	25

MANUAL DE USUARIO

CÁMARA IP SOLAR CMSOL42

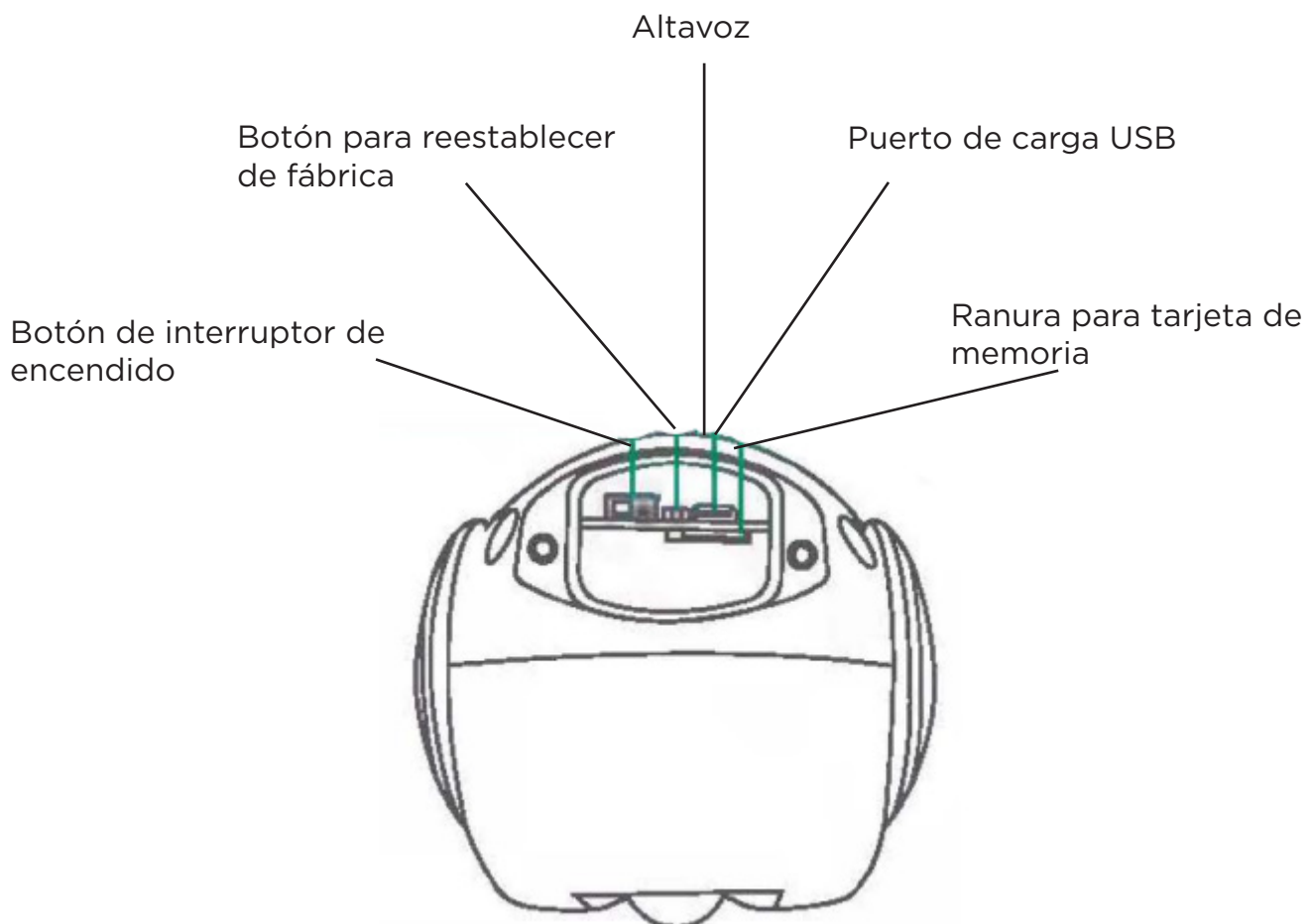


P2P00042

Cámara domo

Conozca la interfaz y los botones de las cámaras antes de usar





Paso 1: Descarga e instalación de la aplicación

Método uno:

Puede usar cualquier programa de escaneo para escanear el código QR a continuación para descargar la aplicación.

Nota para el sistema Android

Haga clic en “Descarga normal”, no en “descarga segura” ni en “descarga de alta velocidad.”

Escanee el código QR para descargar



Método dos:

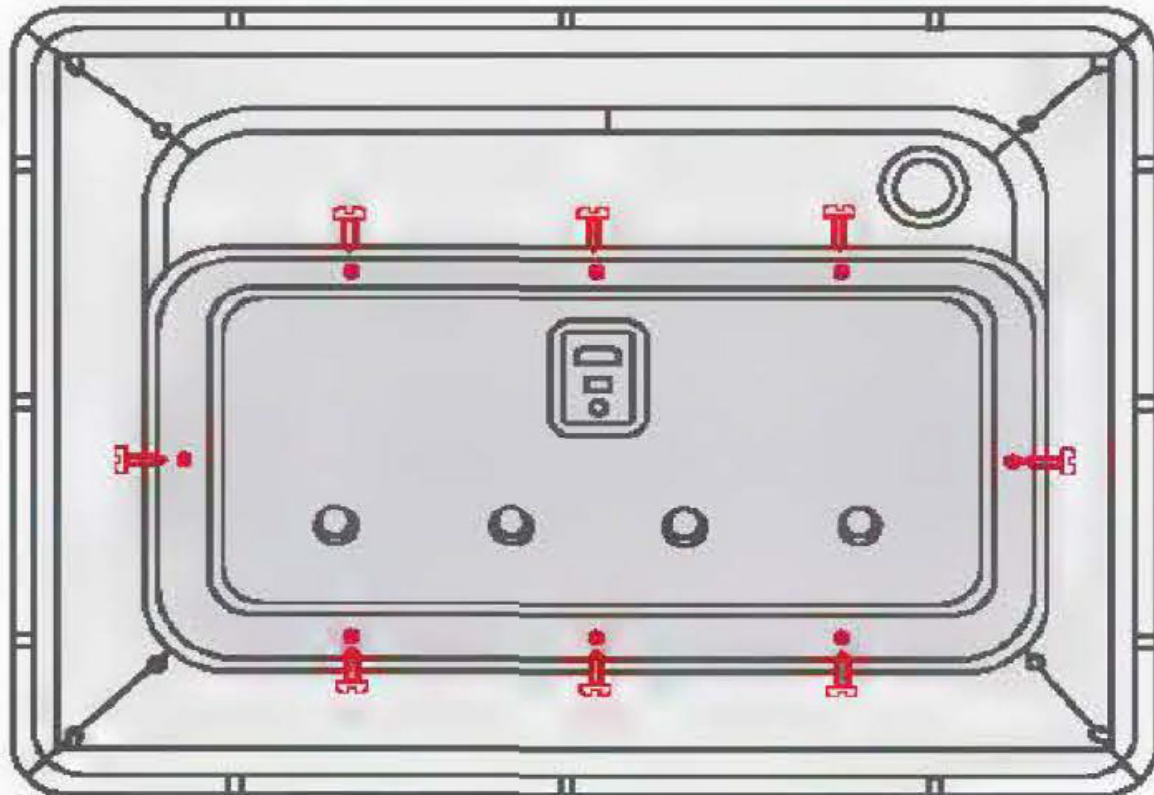
Sistema IOS: Busque la app “ICSee” en la tienda de aplicaciones.

Sistema Android: Busque la app “ICSee” en el mercado de aplicaciones.

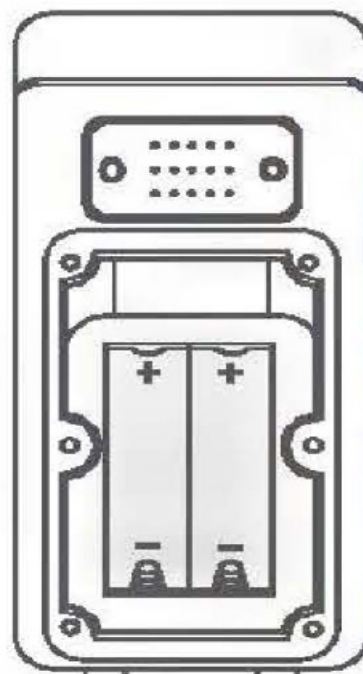
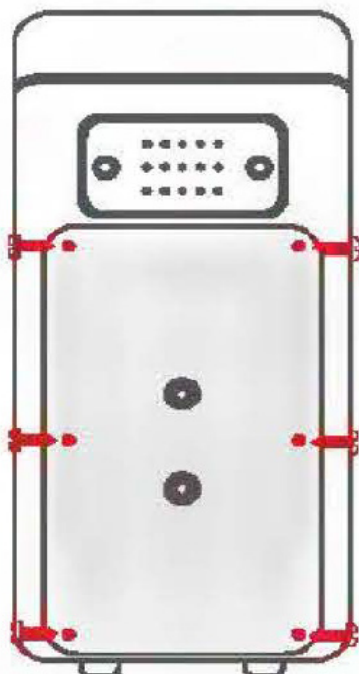
Paso 2: instale la batería de litio recargable

Nota: No se incluyen baterías con el producto, debe comprarlas.

1. Desatornille los tornillos en la parte inferior del panel solar (marcas rojas)



2. Luego instale las baterías de litio 18650 en la ranura (observe los polos positivo y negativo), cubra y bloquee los tornillos



Instalación de panel solar y fijación de equipos

Paso 3: Fije el panel solar, verifique el equipo y enciendalo

Nota: Instale la batería antes de fijar los tornillos del panel solar.

1. Fije los soportes con tornillos de cabeza plana.

2. Fije el dispositivo y el cable de alimentación (apriete bien los tornillos con tuercas)

3. Despues de la fijación conecte el cable de alimentación del panel solar y el cable de alimentación del equipo y aprietelos.

4 Despues de encender la energía solar, asegúrese de que la luz roja de la cámara parpadee con un mensaje de voz



Registre usuarios e inicie sesión rápidamente

Paso 4: Registre una nueva cuenta e inicie sesión.

1. Abra la aplicación “ICSee”, haga clic en “Registrarse” y registre una cuenta con su teléfono móvil o correo electrónico.

2. Despues de registrarse correctamente, ingrese su número de teléfono móvil registrado o correo electrónico en la interfaz de inicio de sesión, ingrese la contraseña e inicie sesión en la aplicación con el nombre de usuario y la contraseña que acaba de registrar.

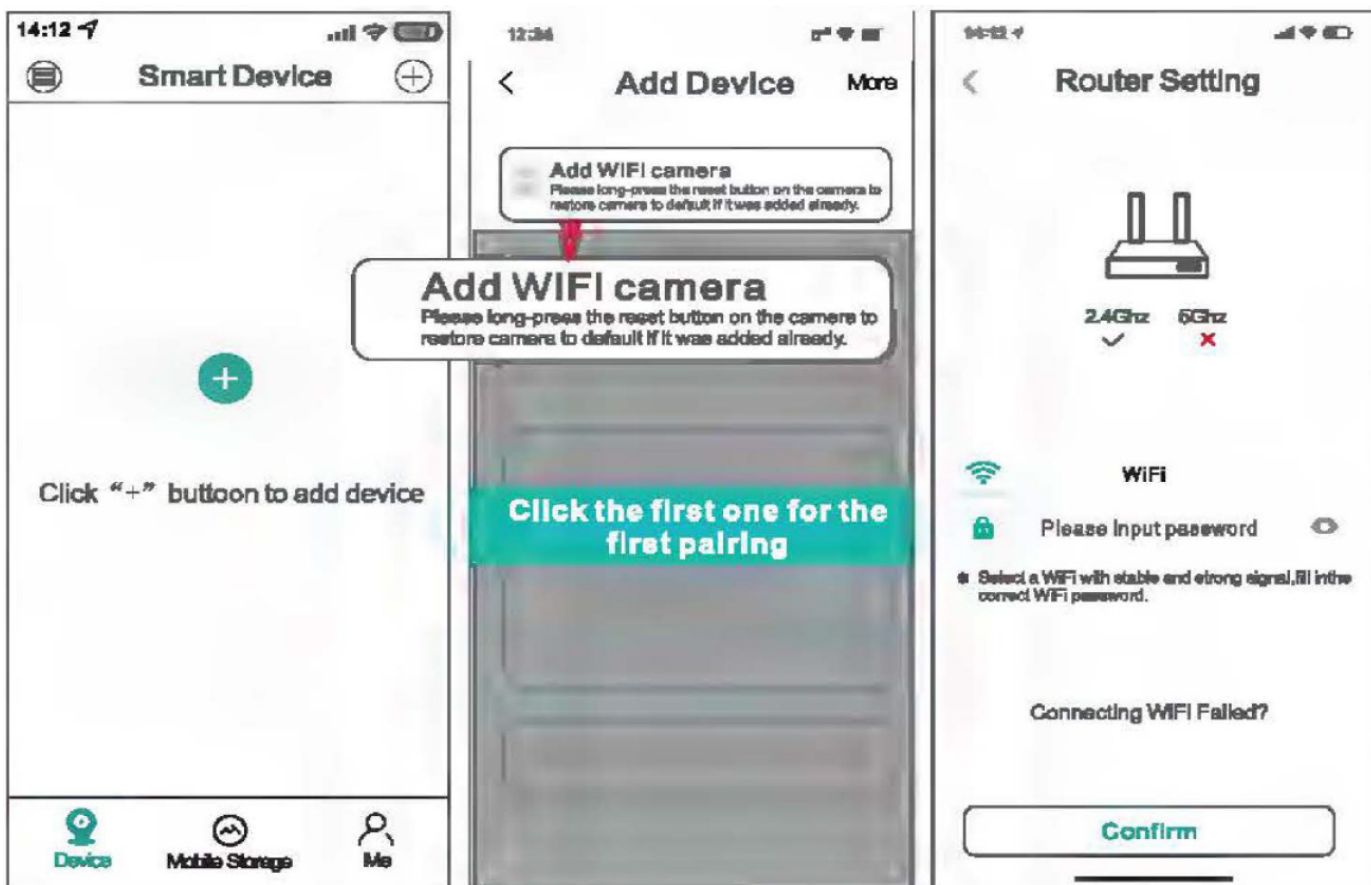
3. También puede utilizar WeChat, Facebook, Line o acceso temporal para iniciar sesión en la aplicación.



Funcionamiento de la conexión a la red del equipo

Paso 5: Configuración automática para conectar a la red inalámbrica

1. Primero, debe conectar el teléfono a su enrutador de red Wi-Fi.
2. Haga clic en el signo “+” en la esquina superior derecha de la interfaz principal de la aplicación, haga clic en “Añadir mi cámara Wi-Fi” e ingrese la contraseña del enrutador inalámbrico después de la alerta de voz. Luego de hacer clic en “Aceptar”, puede activar el dispositivo.

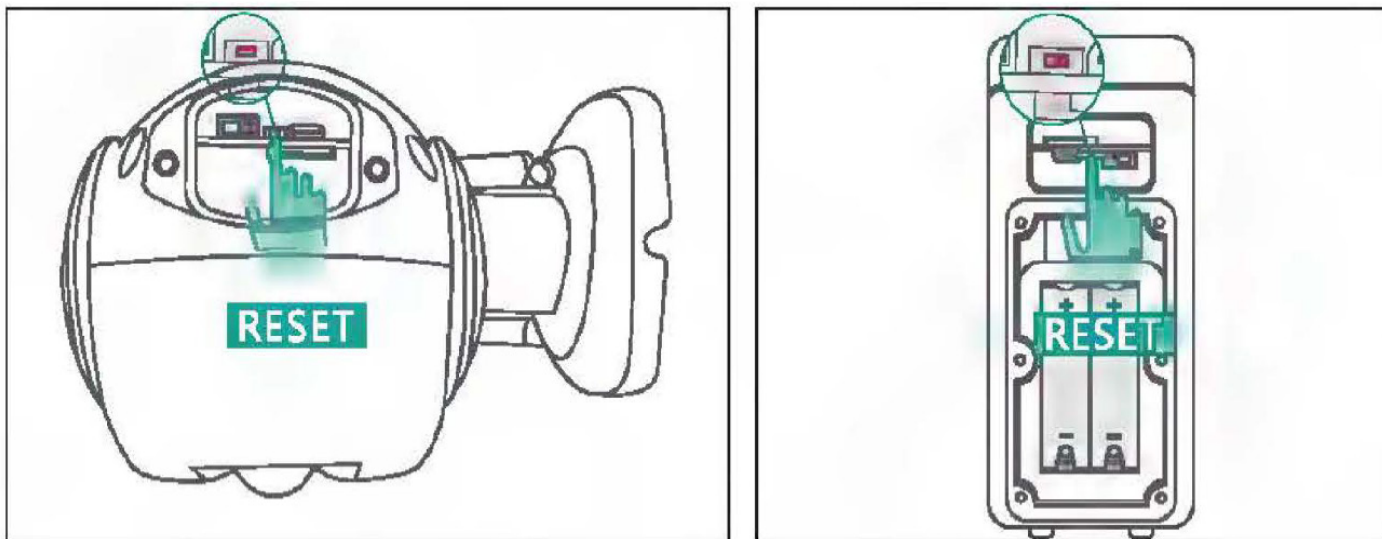


Nota:

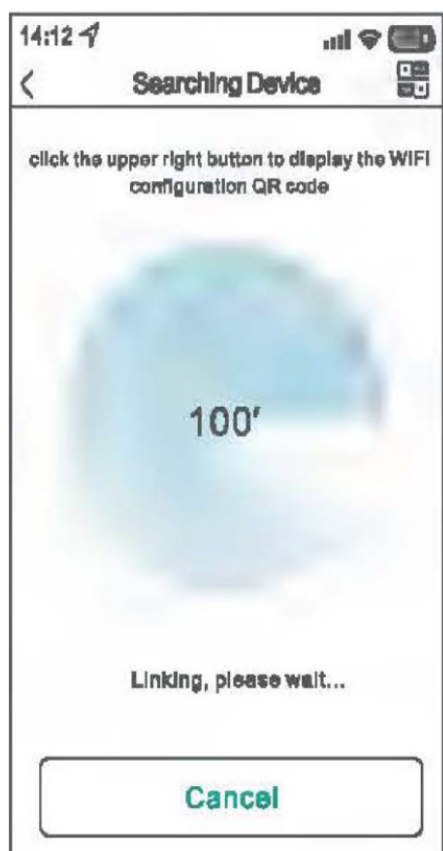
Actualmente, la cámara solo admite Wi-Fi de banda 2.4G, no Wi-Fi de banda 5G. Si su enrutador admite Wi-Fi de banda 5G, configure los parámetros del enrutador inalámbrico en Wi-Fi de banda 2.4G antes de la configuración de red. Durante el proceso de conexión, los teléfonos móviles, enrutadores y cámaras deben de mantenerse a dos metros.

Funcionamiento de la conexión a la red del equipo

3. Complete la contraseña de Wi-Fi y haga clic en “confirmar”, precione el botón “reset” debajo de la cámara para poder activarla. Cuando la cámara dice “modo de configurar”, significa que ya ha activado correctamente la cámara y luego pasa al siguiente paso.



4. Después de ingresar a la interfaz de “dispositivo de búsqueda”, aparece el mensaje de voz “conectando, espere”



Guía de búsqueda y emparejamiento

- No utilice otras páginas durante la búsqueda.
- Cuando la cámara diga “Conectado el enrutador correctamente”, significa que el emparejamiento a finalizado y pasará al siguiente paso automáticamente.

Nota:

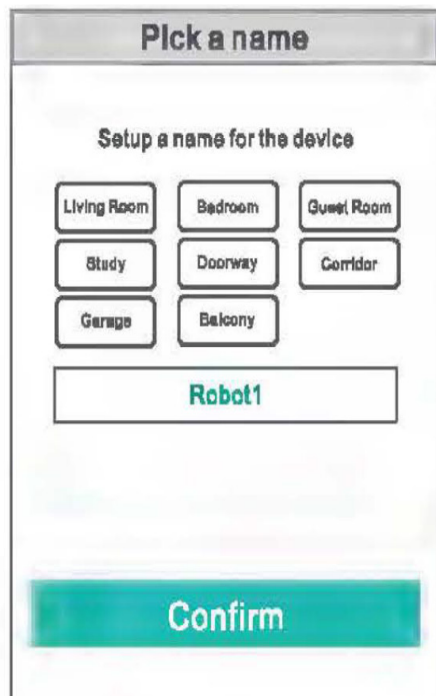
Si el dispositivo no emite ninguna voz, puede mantener presionado el botón “RESET” para restaurar la configuración de fábrica y luego volver a realizar la conexión.

Funcionamiento de la conexión a la red del equipo

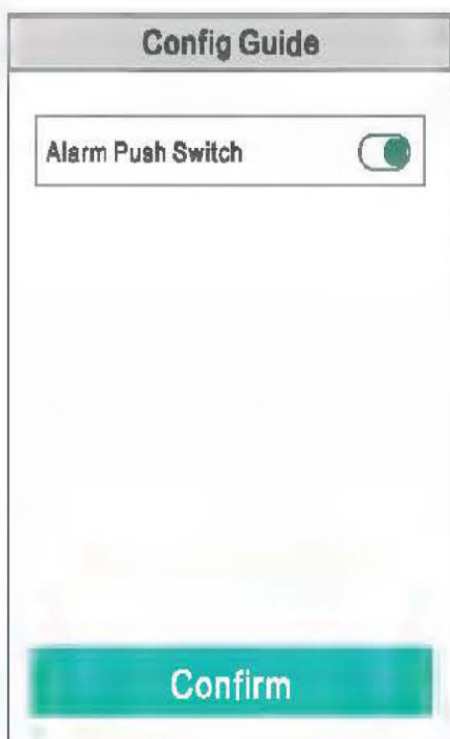
5. Una vez que la conexión es exitosa, la interfaz le solicita que configure la contraseña y el nombre del dispositivo. Después de eso, siga la guía para completar la configuración de la red.



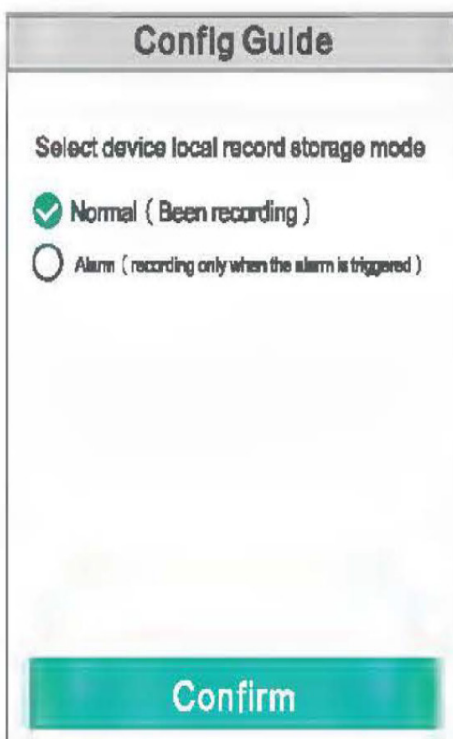
Establecer la contraseña de las cámaras



Establecer el nombre



Interruptor pulsador de alarma



Método de guardado de video

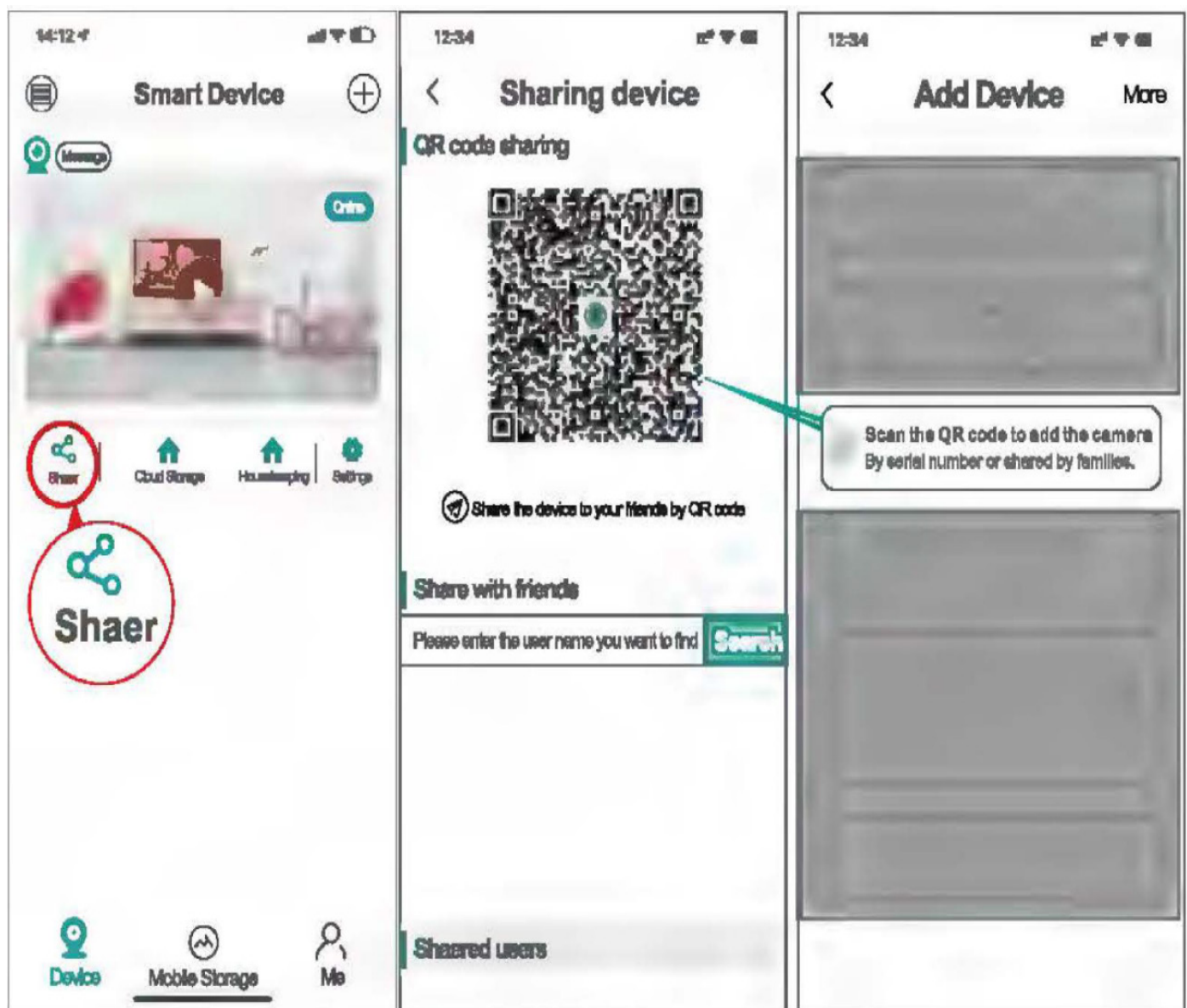
Funcionamiento de la conexión a la red del equipo

6. Después de la vinculación, el dispositivo recién agregado se mostrará en la lista, lo que significa que la conexión se realizó correctamente.
7. Haga clic para ver las fotos, operar y configurar.

Cómo agregar el “dispositivo compartido”

1. La página del código QR se mostrará haciendo clic en “compartir” en la lista de dispositivos del teléfono principal.
2. Inicie sesión en la aplicación “ICSee” con otro teléfono, haga clic en el signo “+” en la esquina superior derecha de la interfaz principal de la aplicación, haga clic en “Escanear código QR para agregar una cámara”, escanee el código QR del dispositivo compartido por el teléfono móvil principal o agregue el dispositivo ingresando el número de serie del dispositivo.

Nota: El dispositivo compartido debe estar conectado a internet y agregarse correctamente a la aplicación.

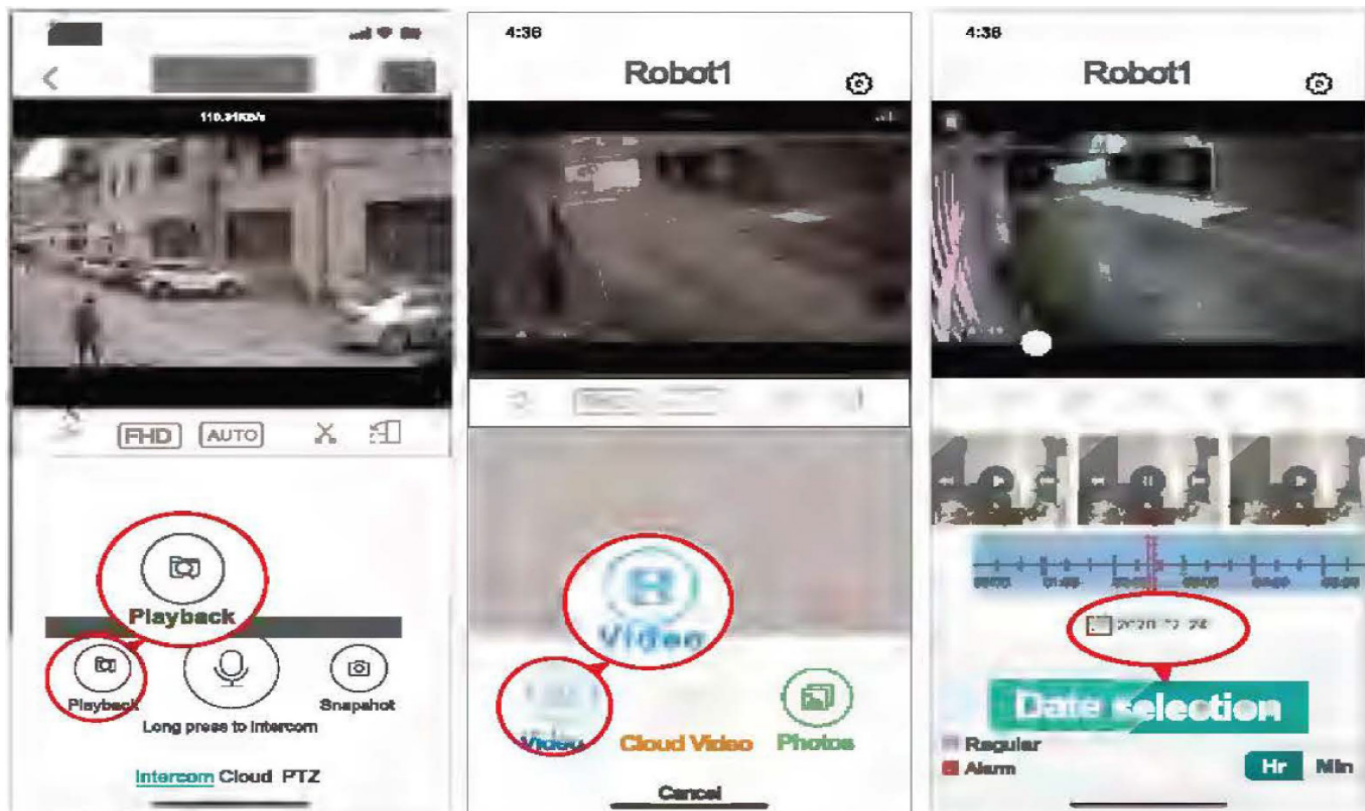


Cómo comprobar la reproducción del vídeo

1. Abra “ICSee”, vea la reproducción en tiempo real del dispositivo, haga clic en el botón “reproducir” en la esquina inferior izquierda.
2. Videos en el almacenamiento local (videos en la tarjeta SD)
3. Videos en el almacenamiento de la nube.

Nota:

El almacenamiento en la nube admite una prueba gratuita durante 30 días para el nuevo usuario, después de 30 días, se le cobrará si continúa usándolo.



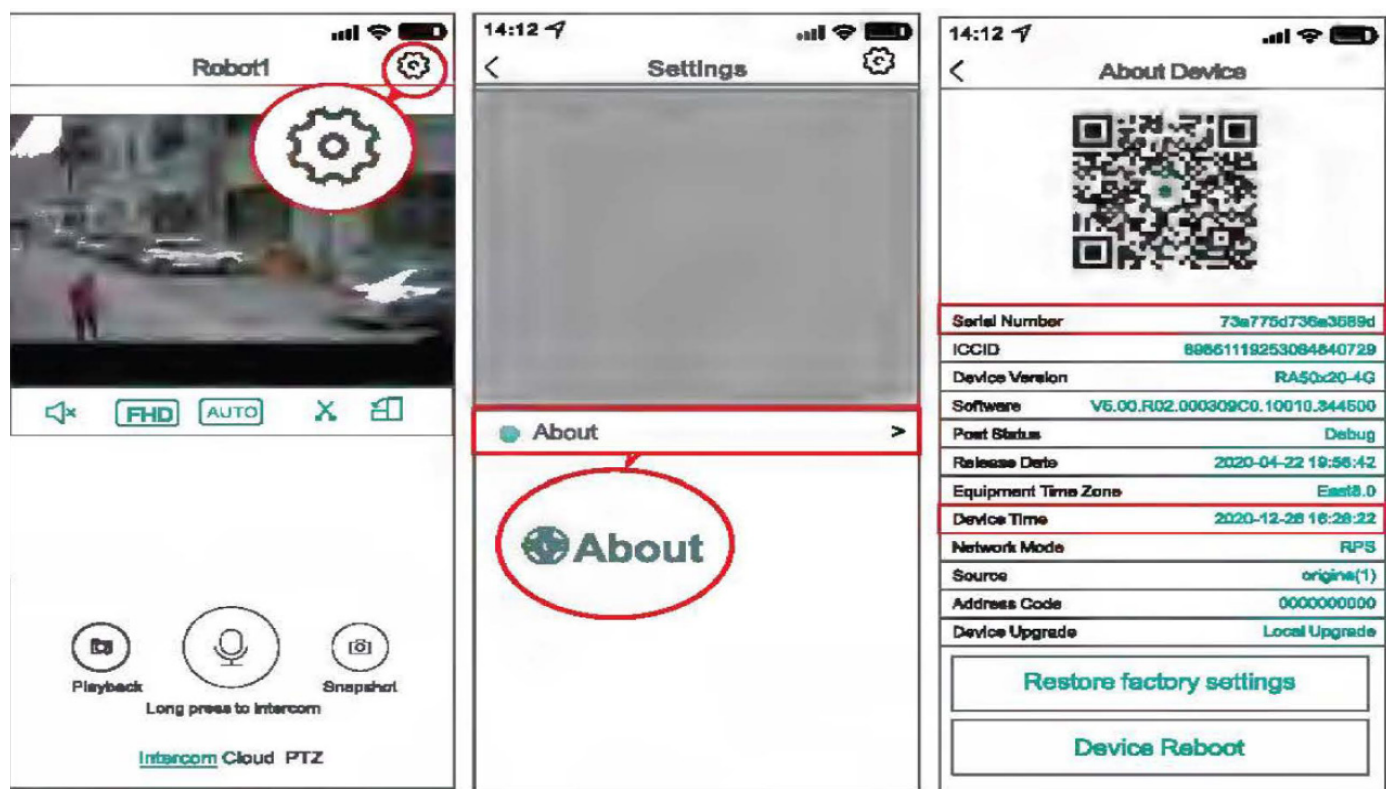
Cómo restaurar la configuración de fábrica

1. Mantenga presionado el botón de reinicio de la cámara durante 5 a 10 segundos mientras el dispositivo está encendido, y suéltelo cuando escuche el mensaje de la cámara “restaurar configuración de fábrica”.
2. Una vez que el dispositivo de reinicie correctamente, aparecerá el mensaje “Modo de configuración”, se puede operar la configuración de la red.

Cómo consultar el número de serie del dispositivo y la información del dispositivo

1. Abra el “ICSee”, ingrese la reproducción en tiempo real del dispositivo, haga clic en la configuración superiro derecha para ingresar “el centro de configuración sobre el dispositivo”, el código QR se puede escanear directamente y compartir con otras familias, el tiempo válido del código QR es de 30 minutos.

2. Si encuentra que la hora del dispositivo no está sincronizada, haga clic en la hora del dispositivo para sincronizar la hora.



MANUAL DO USUÁRIO

CÂMERA IP SOLAR CMSOL42

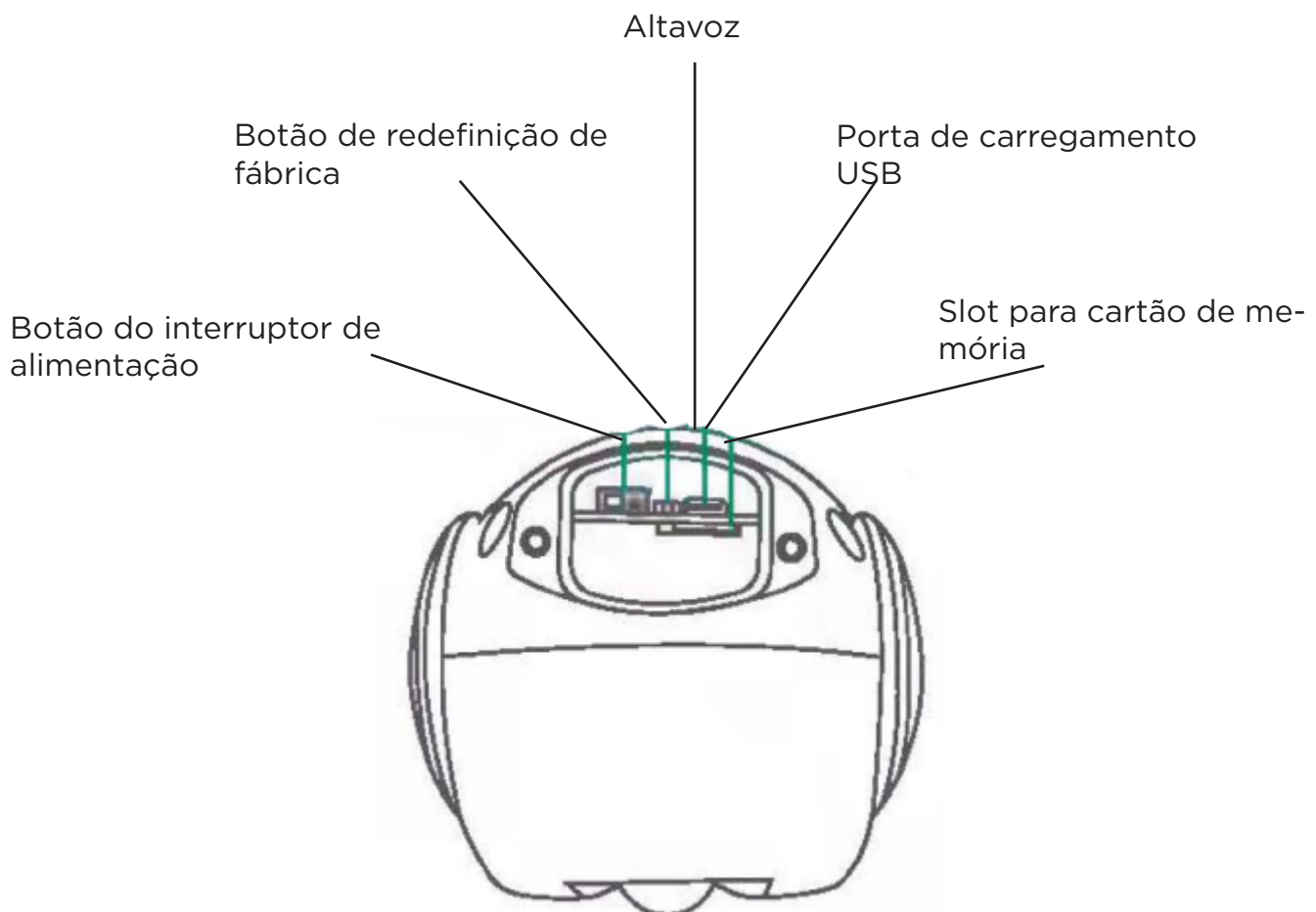


P2P00042

Câmera dome

Conheça a interface e os botões das câmeras antes de usá-las.





Etapa 1: Faça o download e instale o aplicativo

Método um:

Você pode usar qualquer programa de digitalização para ler o código QR abaixo e fazer o download do aplicativo.

Observação para o sistema Android

Clique em “Normal Download”, não em “Secure Download” ou “High Speed Download”.

Leia o código QR para fazer o download



Método dos:

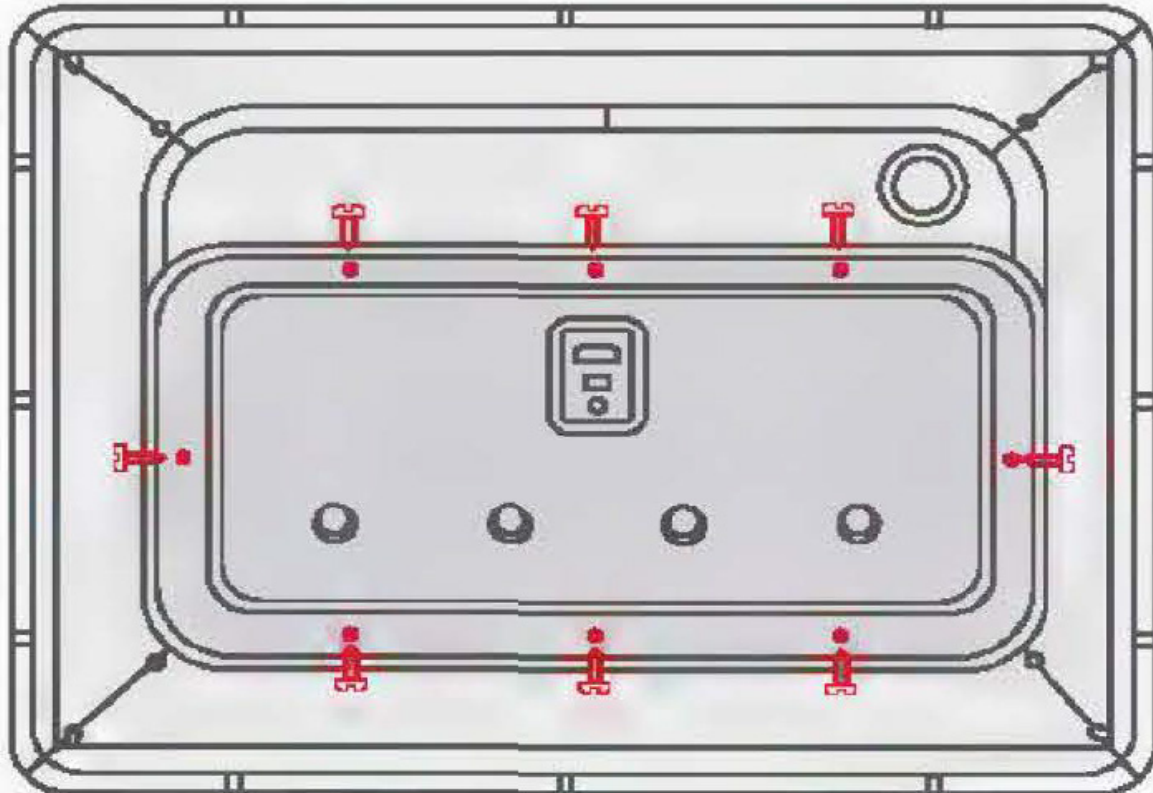
Sistema IOS: Procure o aplicativo “ICSee” na loja de aplicativos..

Sistema Android: Procure o aplicativo “ICSee” no mercado de aplicativos.

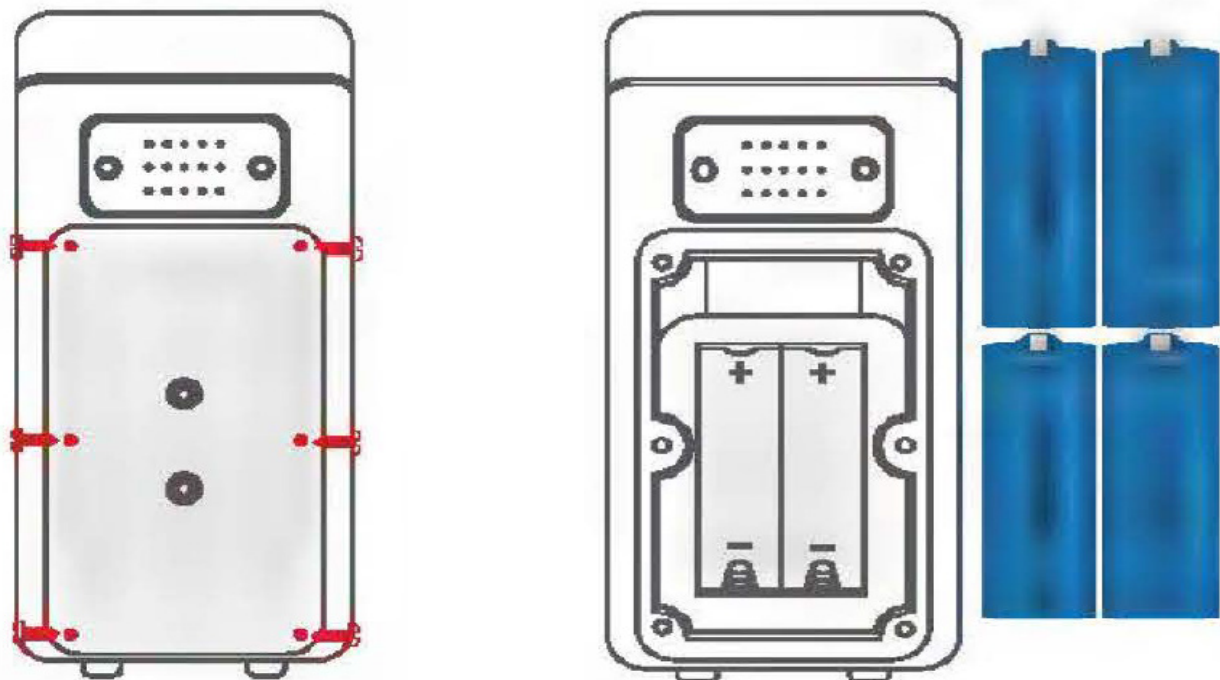
Etapa 2: Instale a bateria de lítio recarregável

Nota: As baterias não estão incluídas no produto, você deve comprá-las.

1. Desparafuse os parafusos na parte inferior do painel solar (marcas vermelhas).



2. Em seguida, instale as baterias de lítio 18650 no slot (observe os polos positivo e negativo), cubra e trave os parafusos.



Instalação de painéis solares e montagem de equipamentos

Etapa 3: Conecte o painel solar, verifique o equipamento e ligue-o.

Observação: Instale a bateria antes de fixar os parafusos do painel solar.

1 Fixe os suportes com parafusos de cabeça chata.

2 Fixe o dispositivo e o oabek eb ek sioirte (aperte os parafusos com porcas).

3. Após a fixação, conecte o cabo de alimentação do painel solar e o cabo de alimentação do dispositivo e aperte-os.

4 Depois de ligar a energia solar, certifique-se de que a luz vermelha da câmera pisque com uma mensagem de voz.



Registre usuários e faça login rapidamente

Etapa 4: Registre uma nova conta e faça login.

1. abra o aplicativo “ICSee”, clique em “Register” e registre uma conta com seu telefone celular ou e-mail.

2. Após o registro bem-sucedido, digite o número do seu celular ou endereço de e-mail registrado na interface de login, digite a senha e faça login no aplicativo com o nome de usuário e a senha que acabou de registrar.

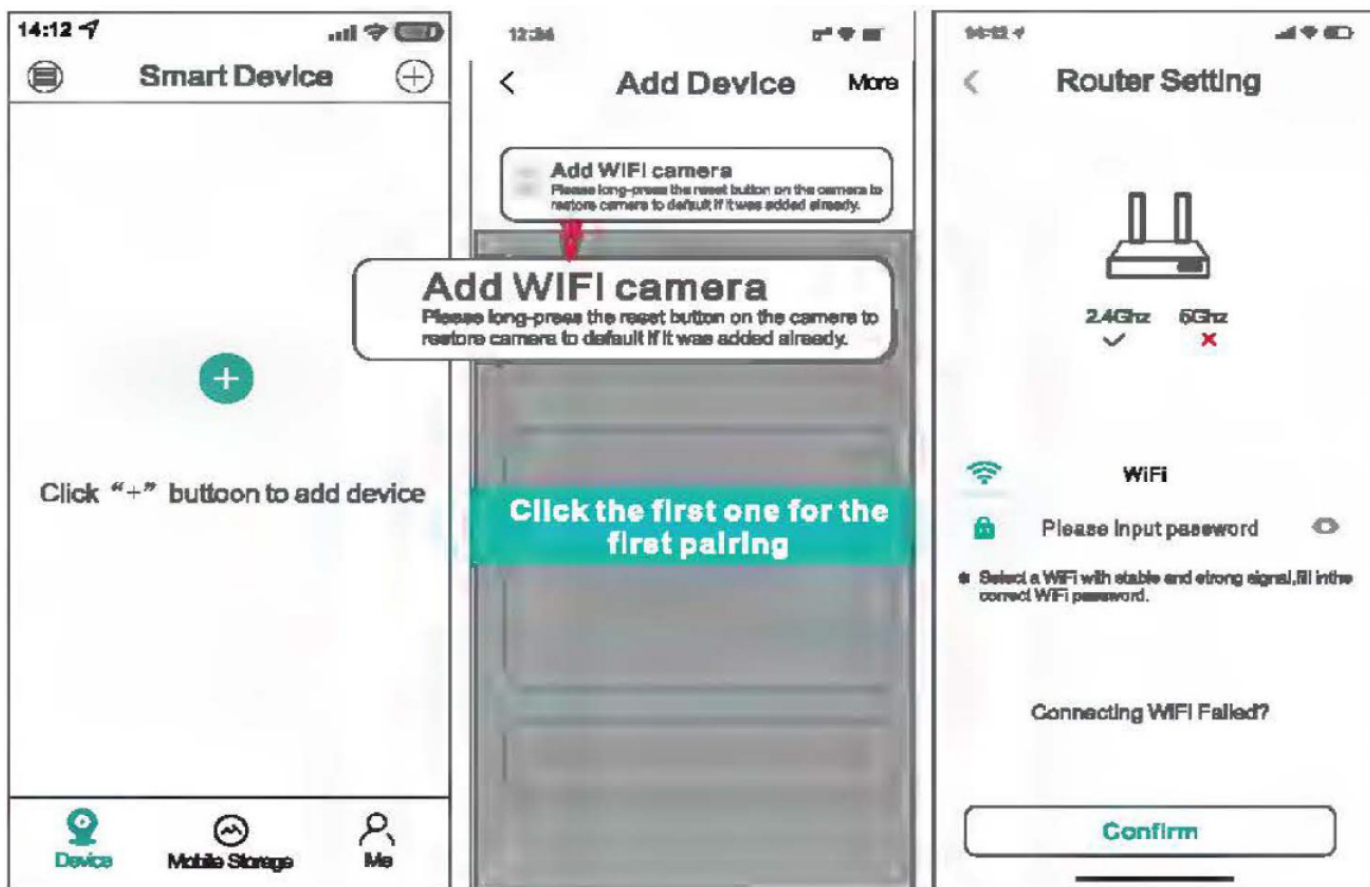
3. você também pode usar o WeChat, o Facebook, o Line ou o acesso temporário para fazer login no aplicativo.



Operação da conexão de rede do equipamento

Etapa 5: Configuração automática para conexão à rede sem fio

1. Primeiro, você deve conectar o telefone ao roteador da rede Wi-Fi.
2. Clique no sinal “+” no canto superior direito da interface principal do aplicativo, clique em “Add my Wi-Fi camera” (Adicionar minha câmera Wi-Fi) e digite a senha do roteador sem fio após o alerta de voz. Depois de clicar em “OK”, você poderá ativar o dispositivo.

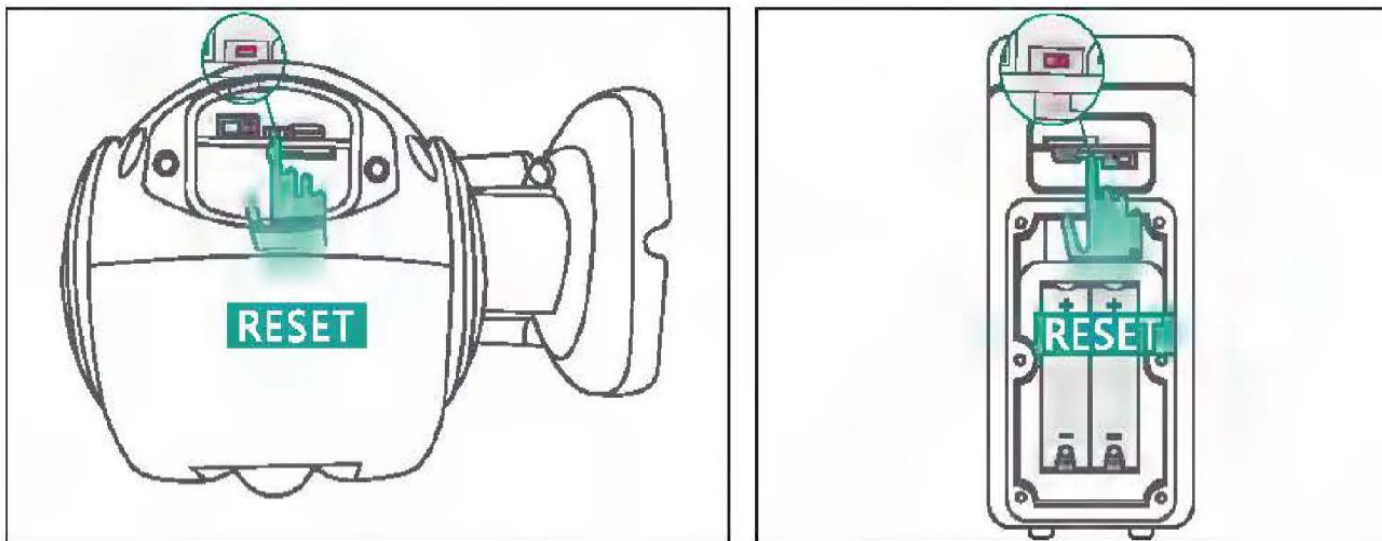


Nota:

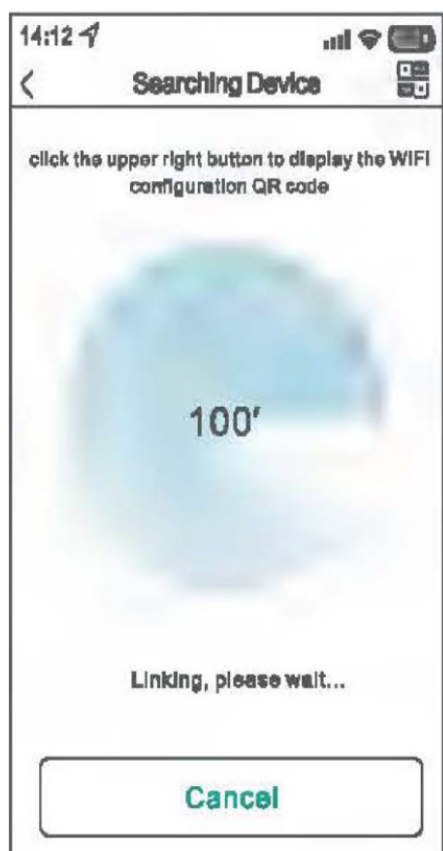
Atualmente, a câmera suporta apenas Wi-Fi de banda 2,4G, não Wi-Fi de banda 5G. Se o seu roteador for compatível com Wi-Fi de banda 5G, defina as configurações do roteador sem fio para Wi-Fi de banda 2,4G e as configurações de rede. Durante o processo de conexão, telefones celulares, roteadores e câmeras devem ser mantidos a uma distância de dois metros um do outro.

Operação da conexão de rede do equipamento

3. Preencha a senha do Wi-Fi e clique em “confirmar”, pressione o botão “reset” abaixo da câmera para ativá-la. Quando a câmera indicar “setup mode” (modo de configuração), isso significa que a câmera foi ativada com sucesso e, em seguida, passe para a próxima etapa.



4. Depois de entrar na interface “search device”, é exibida a mensagem de voz “connecting, please wait” (conectando, aguarde).



Guia de pesquisa e correspondência

- Não use outras páginas durante a pesquisa.
- Quando a câmera disser “Connected the router successfully” (Conectou o roteador com sucesso), isso significa que o emparelhamento foi concluído e ela passará para a próxima etapa automaticamente.

Nota:

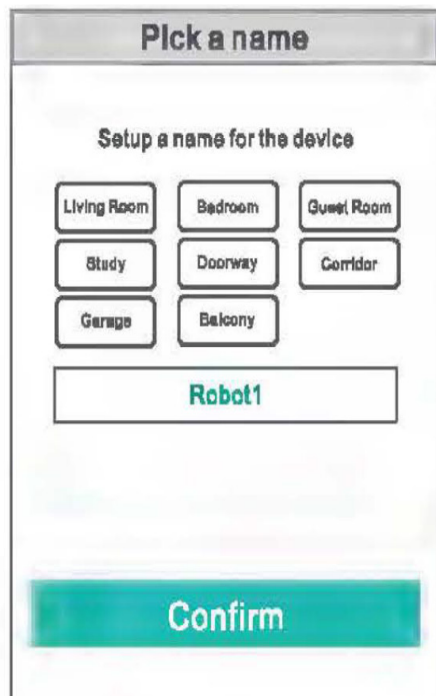
Se o dispositivo não emitir nenhuma voz, você pode pressionar e manter pressionado o botão “RESET” para restaurar as configurações de fábrica e, em seguida, reconectar-se.

Operação da conexão de rede do equipamento

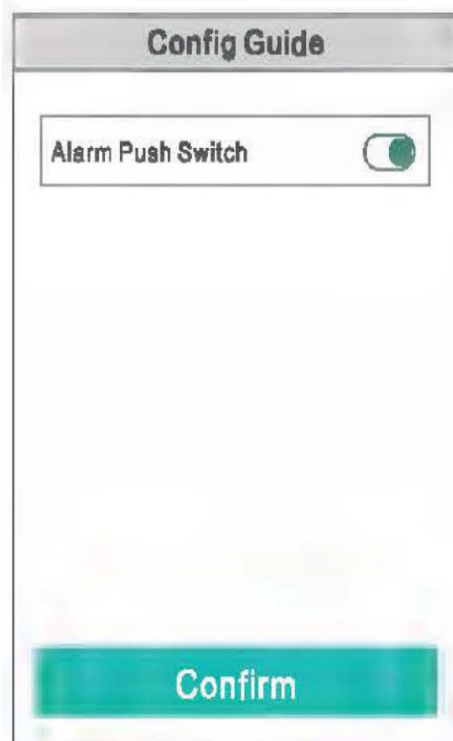
5. Quando a conexão for bem-sucedida, a interface solicitará que você defina a senha e o nome do dispositivo. Depois disso, siga o guia para concluir a configuração da rede.



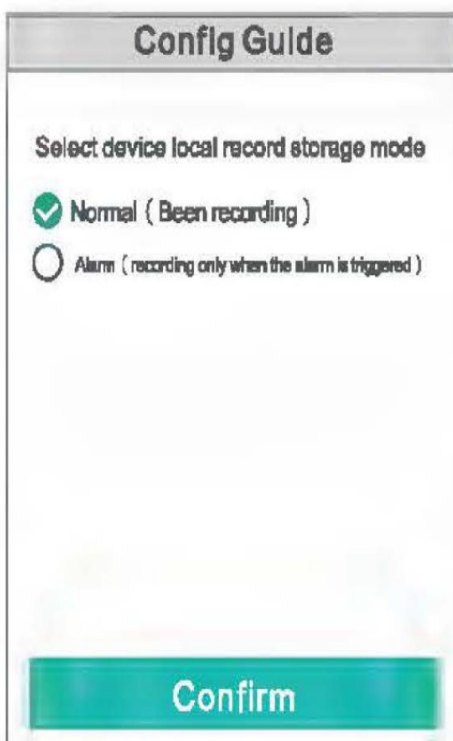
Defina a senha para as câmeras



Definir o nome



Botão de alarme



Video storage method

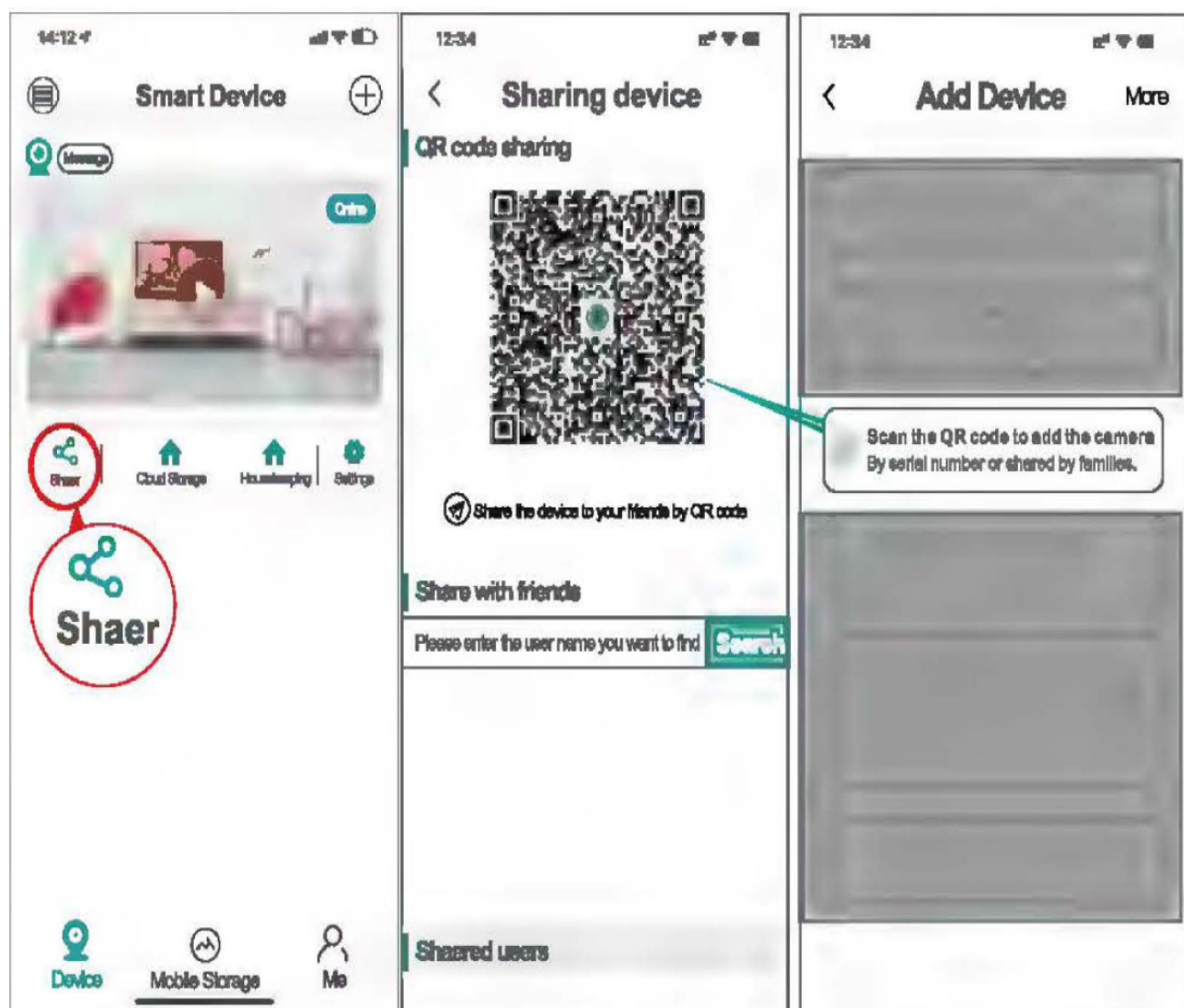
Operação da conexão de rede do equipamento

6. Após o emparelhamento, o dispositivo recém-adicionado será exibido na lista, o que significa que a conexão foi bem-sucedida.
7. Clique para visualizar fotos, operar e configurar.

Como adicionar o “dispositivo compartilhado”

1. A página do código QR será exibida ao clicar em “share” (compartilhar) na lista de dispositivos do telefone principal.
2. faça login no aplicativo “ICSee” com outro telefone, clique no sinal “+” no canto superior direito da interface principal do aplicativo, clique em “Scan QR code to add a camera” (Escanear código QR para adicionar uma câmera), escaneie o código QR do dispositivo compartilhado pelo telefone celular principal ou adicione o dispositivo inserindo o número de série do dispositivo.

Observação: O dispositivo compartilhado deve estar conectado à Internet e ter sido adicionado com êxito ao aplicativo.

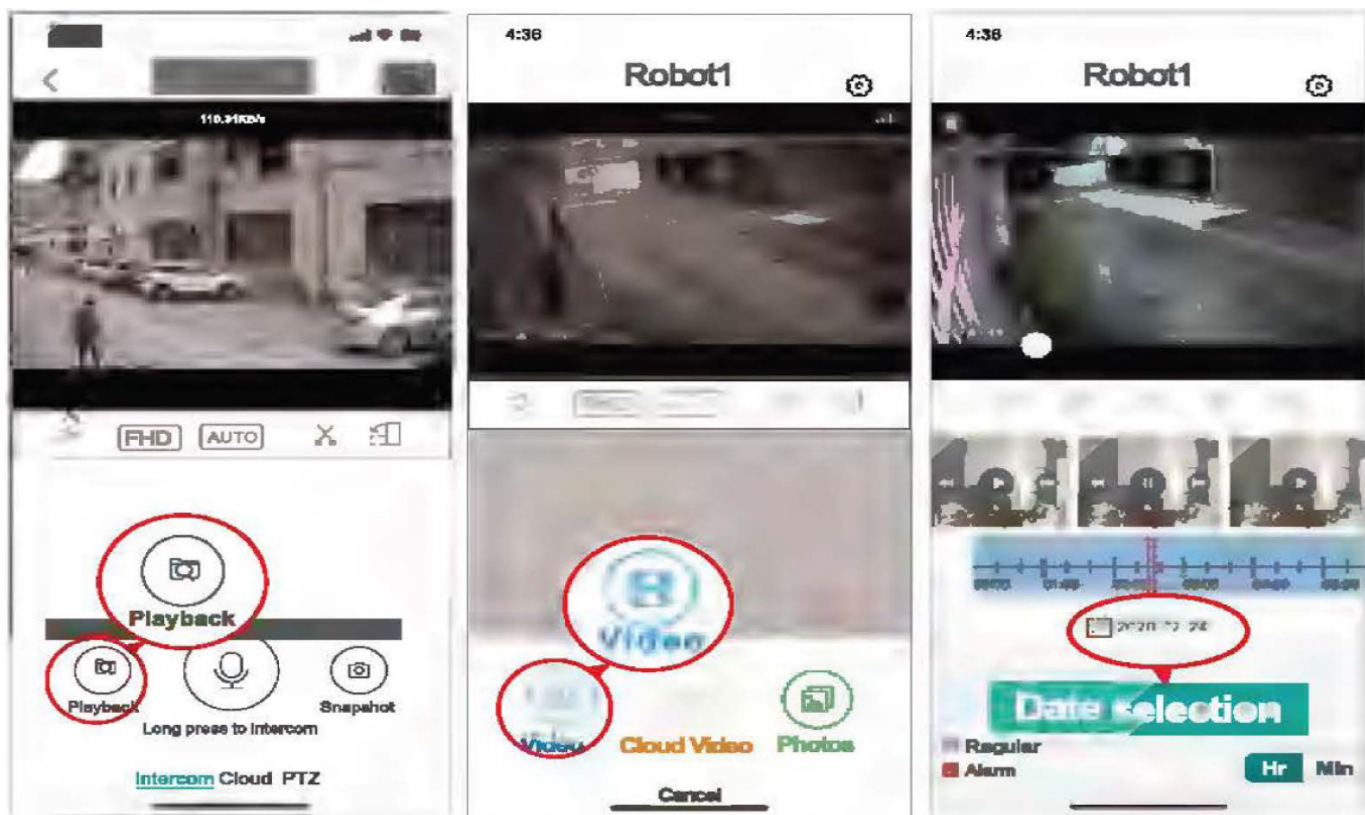


Como verificar a reprodução de vídeo

1. abra o “ICSee”, visualize a reprodução em tempo real do dispositivo, clique no botão “play” no canto inferior esquerdo.
2. Vídeos no armazenamento local (vídeos no cartão SD)
3. vídeos no armazenamento em nuvem.

Observação:

O armazenamento em nuvem oferece suporte a uma avaliação gratuita por 30 dias para novos usuários; após 30 dias, você será cobrado se continuar a usá-lo.



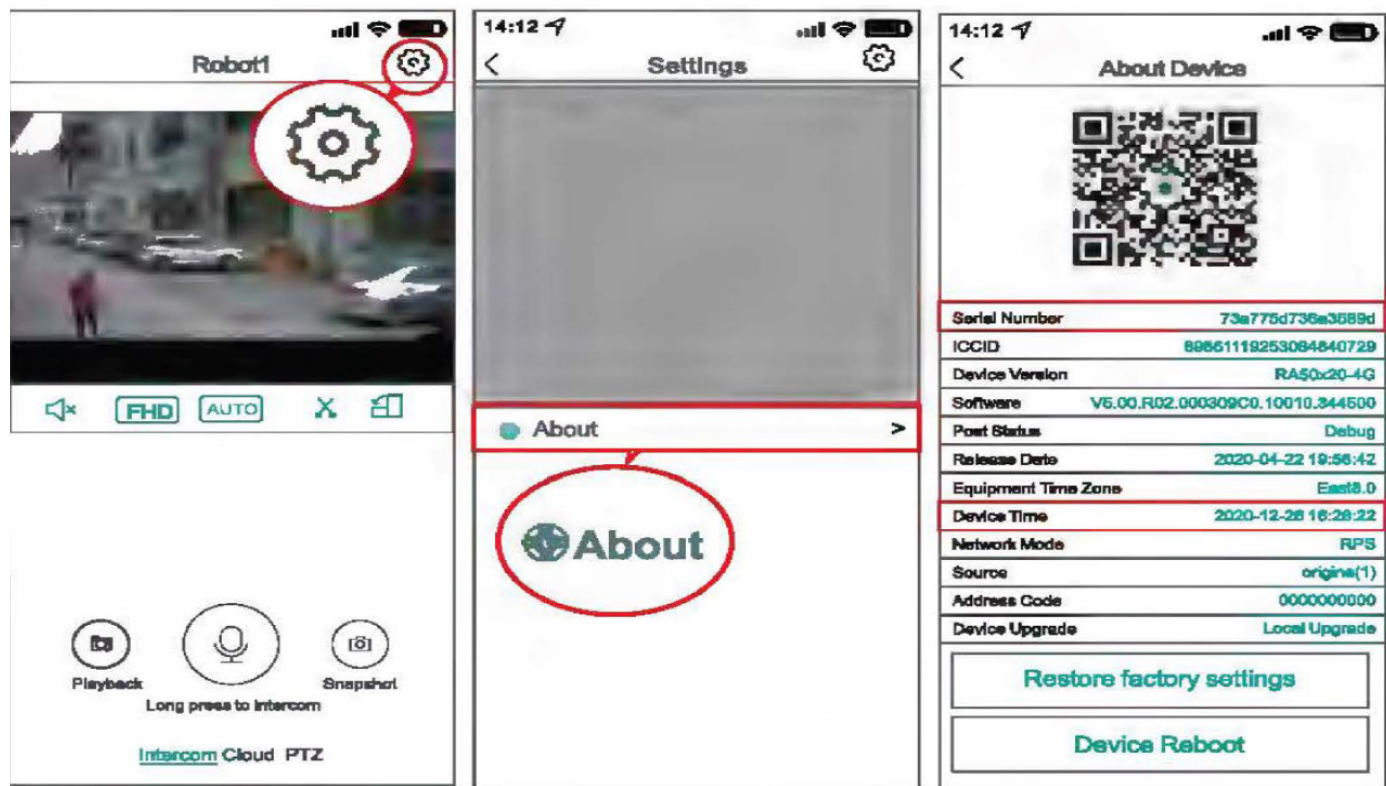
Como restaurar as configurações de fábrica

1. pressione e mantenha pressionado o botão de reinicialização da câmera por 5 a 10 segundos enquanto o dispositivo estiver ligado e solte-o quando ouvir a mensagem da câmera “restore factory settings” (restaurar configurações de fábrica).
2. Depois que o dispositivo for reinicializado com êxito, a mensagem “Setup Mode” será exibida e você poderá operar as configurações de rede.

Como visualizar o número de série e as informações do dispositivo

1. abra o “ICSee”, entre na reprodução em tempo real do dispositivo, clique na configuração superior direita para entrar no “centro de configuração do dispositivo”, o código QR pode ser escaneado diretamente e compartilhado com outras famílias, o tempo válido do código QR é de 30 minutos.

2 Se você achar que a hora do dispositivo não está sincronizada, clique na hora do dispositivo para sincronizá-la.



USER MANUAL

SOLAR IP CAMERA CMSOL42

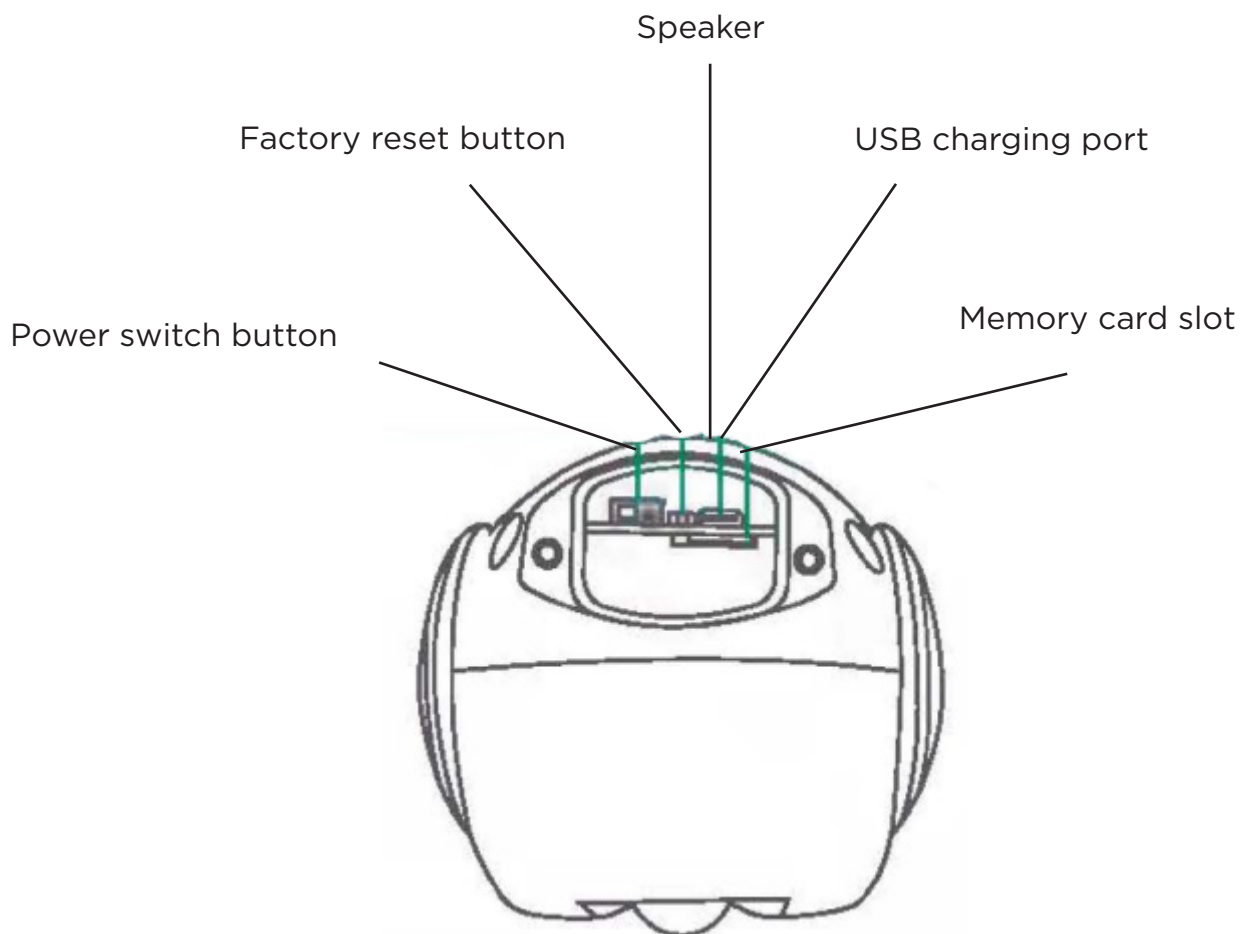


P2P00042

Dome camera

Get to know the interface and buttons of the cameras before use.





Step 1: Download and install the application

Method one:

You can use any scanning program to scan the QR code below to download the application.

Note for Android system

Click "Normal download", not "secure download" or "high speed download".

Scan the QR code to download



Method of:

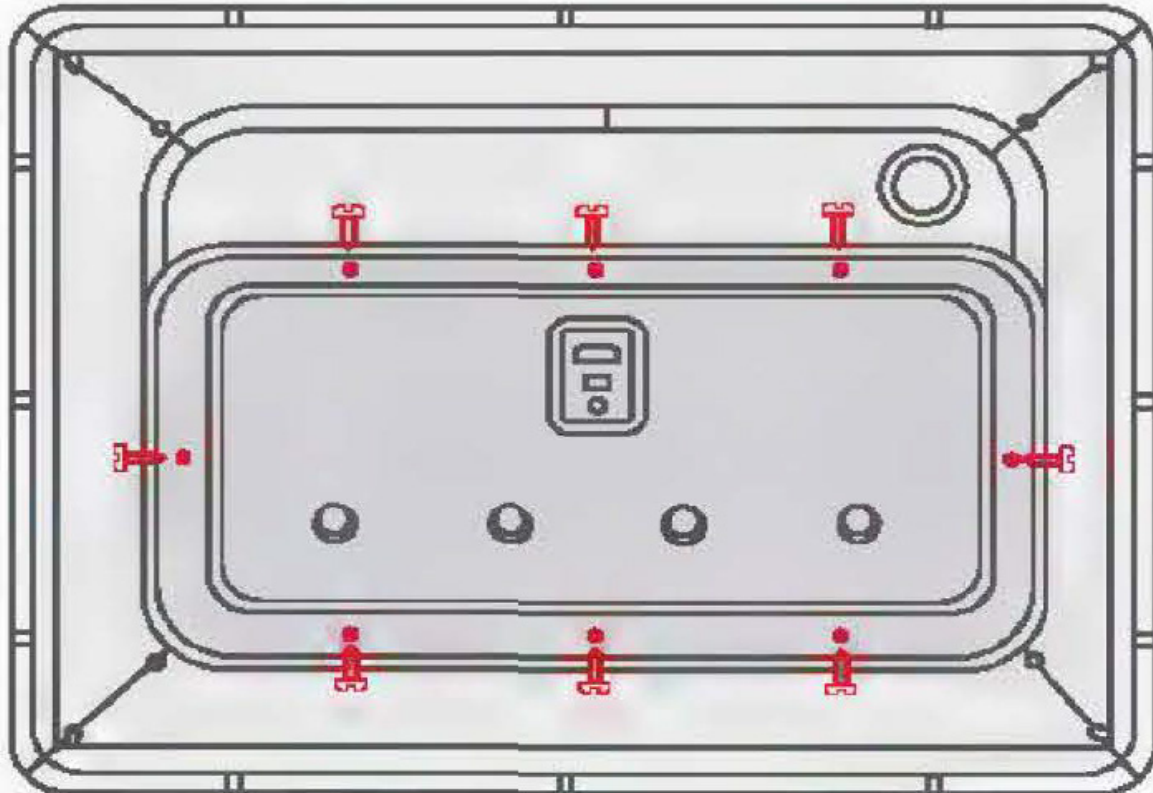
IOS system: Search for the “ICSee” app in the application store.

Android system: Search for the “ICSee” app in the application market.

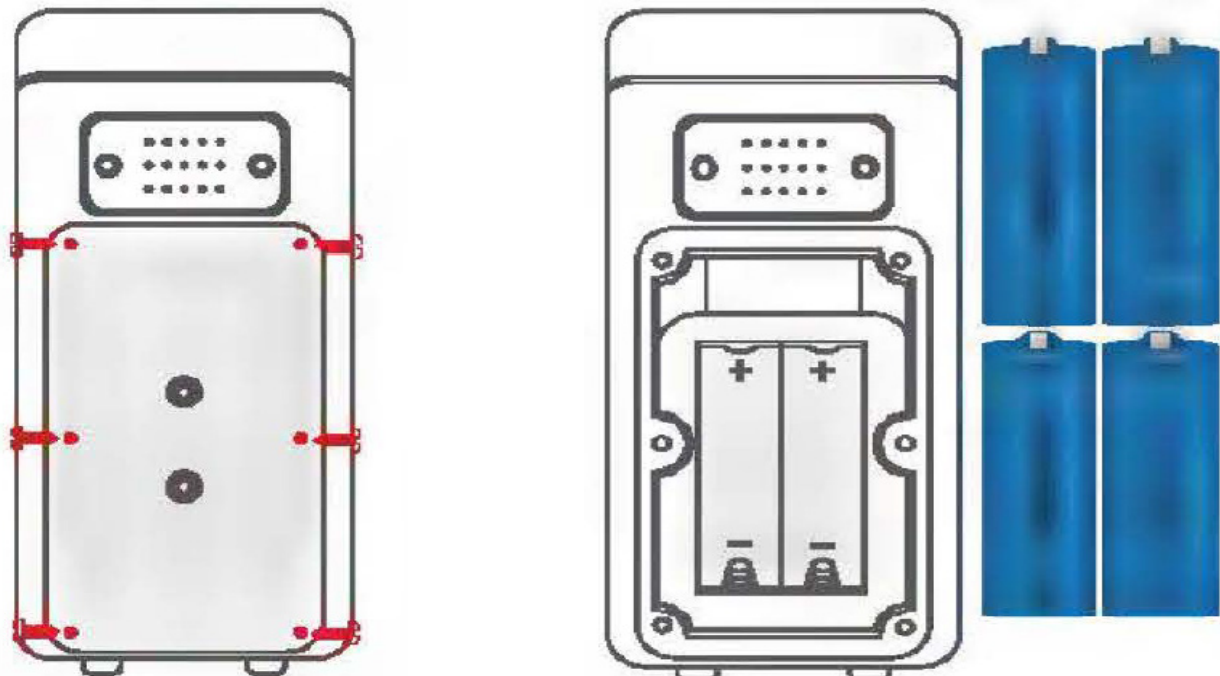
Step 2: install the rechargeable lithium battery

Note: Batteries are not included with the product, you must purchase them.

1. Unscrew the screws on the bottom of the solar panel (red marks).



2. Then install the 18650 lithium batteries into the slot (note the positive and negative poles), cover and lock the screws.



Solar panel installation and equipment attachment

Step 3: Attach the solar panel, check the equipment and turn it on.

Note: Install the battery before fastening the solar panel screws.

1. Fasten the brackets with flat head screws.
2. Fix the device and the oabek eb ek sioirte (tighten the screws well with nuts).
3. After fixing connect the power cable of the solar panel and the power cable of the device and tighten them.
4. After turning on the solar power, make sure that the red light of the camera flashes with a voice message.



Register users and log in quickly

Step 4: Register a new account and log in.

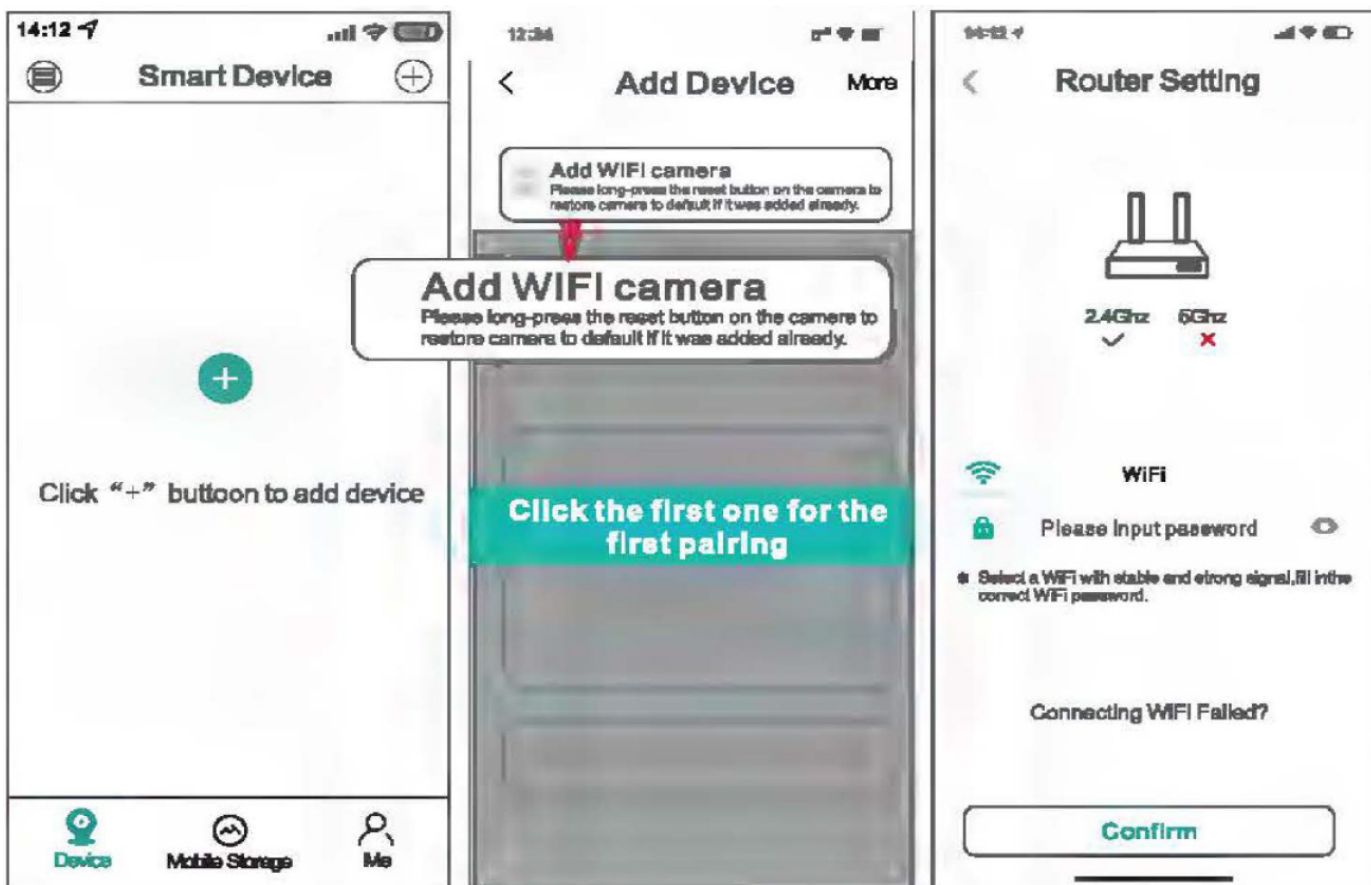
1. Open the “ICSee” application, click on “Register” and register an account with your cell phone or email.
2. After successful registration, enter your registered cell phone number or email address in the login interface, enter the password and log in to the application with the username and password you just registered.
3. You can also use WeChat, Facebook, Line or accseo temporar to log in to the application.



Operation of the equipment's network connection

Step 5: Automatic configuration to connect to the wireless network

1. First, you must connect the phone to your Wi-Fi network router.
2. Click the “+” sign in the upper right corner of the main application interface, click “Add my Wi-Fi camera” and enter the password of the wireless router after the voice alert. After clicking “OK”, you can activate the device.

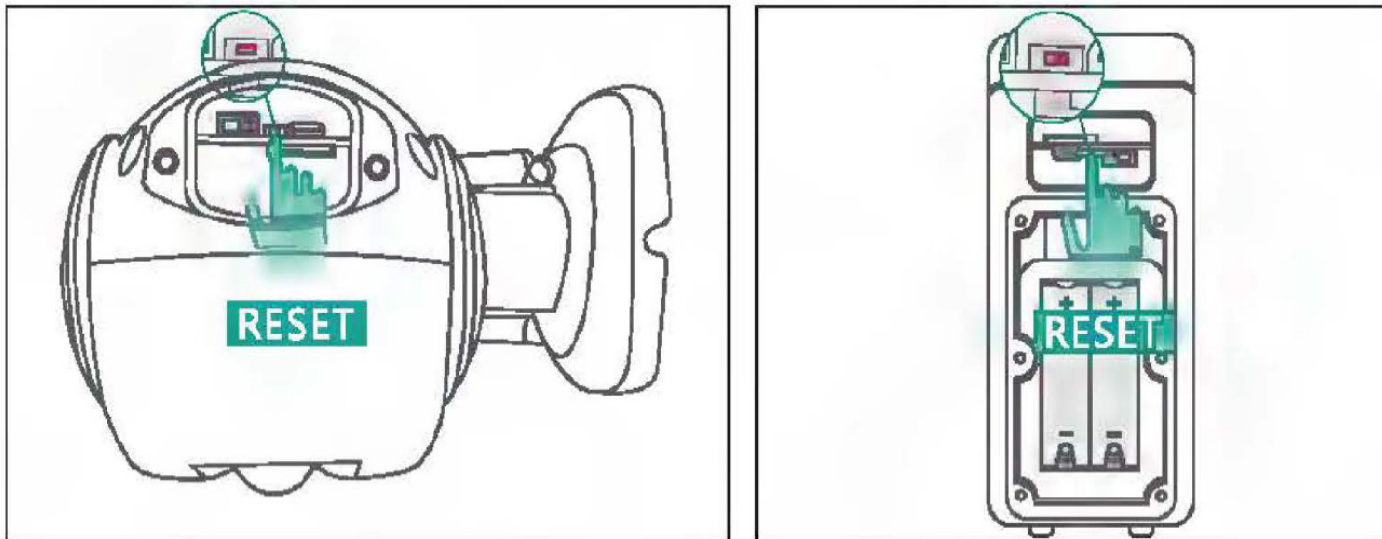


Note:

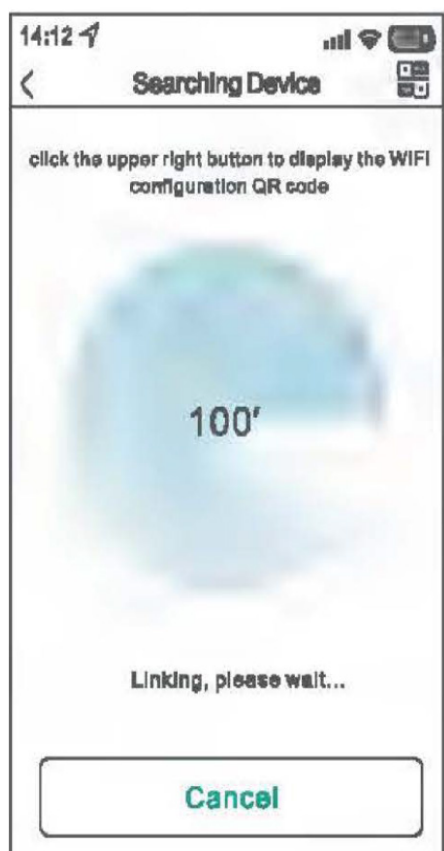
Currently, the camera only supports 2.4G-band Wi-Fi, not 5G-band Wi-Fi. If your router supports 5G band Wi-Fi, please set the wireless router settings to 2.4G band Wi-Fi andes of the network settings. During the connection process, cell phones, routers and cameras should be kept within two meters.

Operation of the equipment's network connection

3. Fill in the Wi-Fi password and click “confirm”, press the “reset” button under the camera to activate it. When the camera says “setup mode”, it means that you have successfully activated the camera and then go to the next step.



4. After entering the “search device” interface, the voice message “connecting, wait” appears.



Search and Matching Guide

- Do not use other pages during the search.
- When the camera says “Connected the router successfully”, it means that the pairing is finished and it will go to the next step automatically.

Note:

If the device does not emit any voice, you can press and hold the “RESET” button to restore the factory settings and then reconnect.

Operation of the equipment's network connection

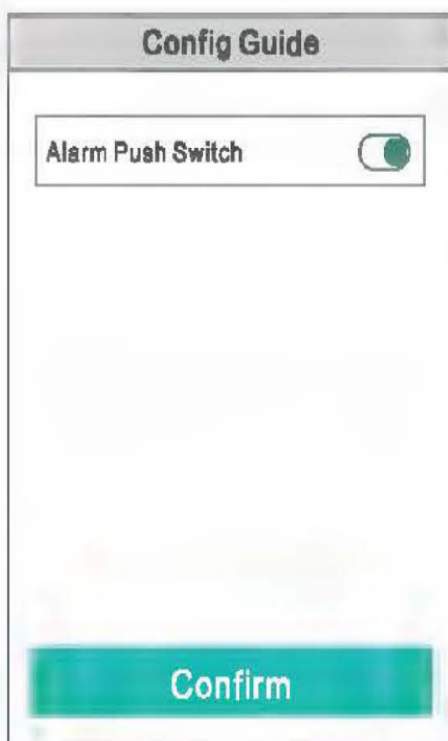
5. Once the connection is successful, the interface prompts you to set the password and device name. After that, follow the guide to complete the network configuration.



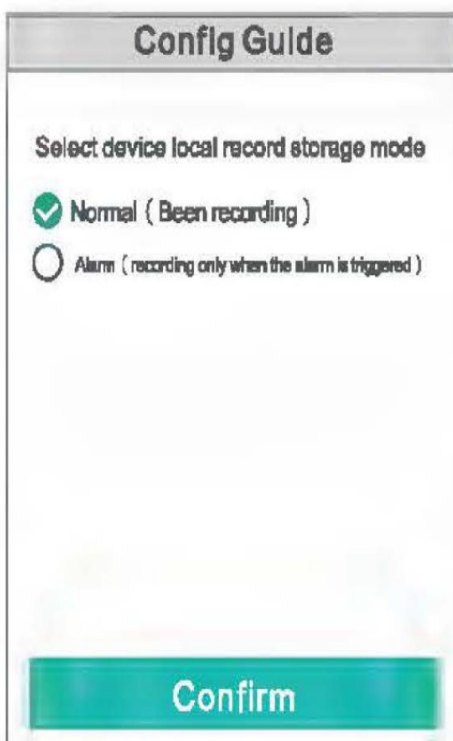
Set the password for the cameras



Set the name



Alarm push button switch



Video storage method

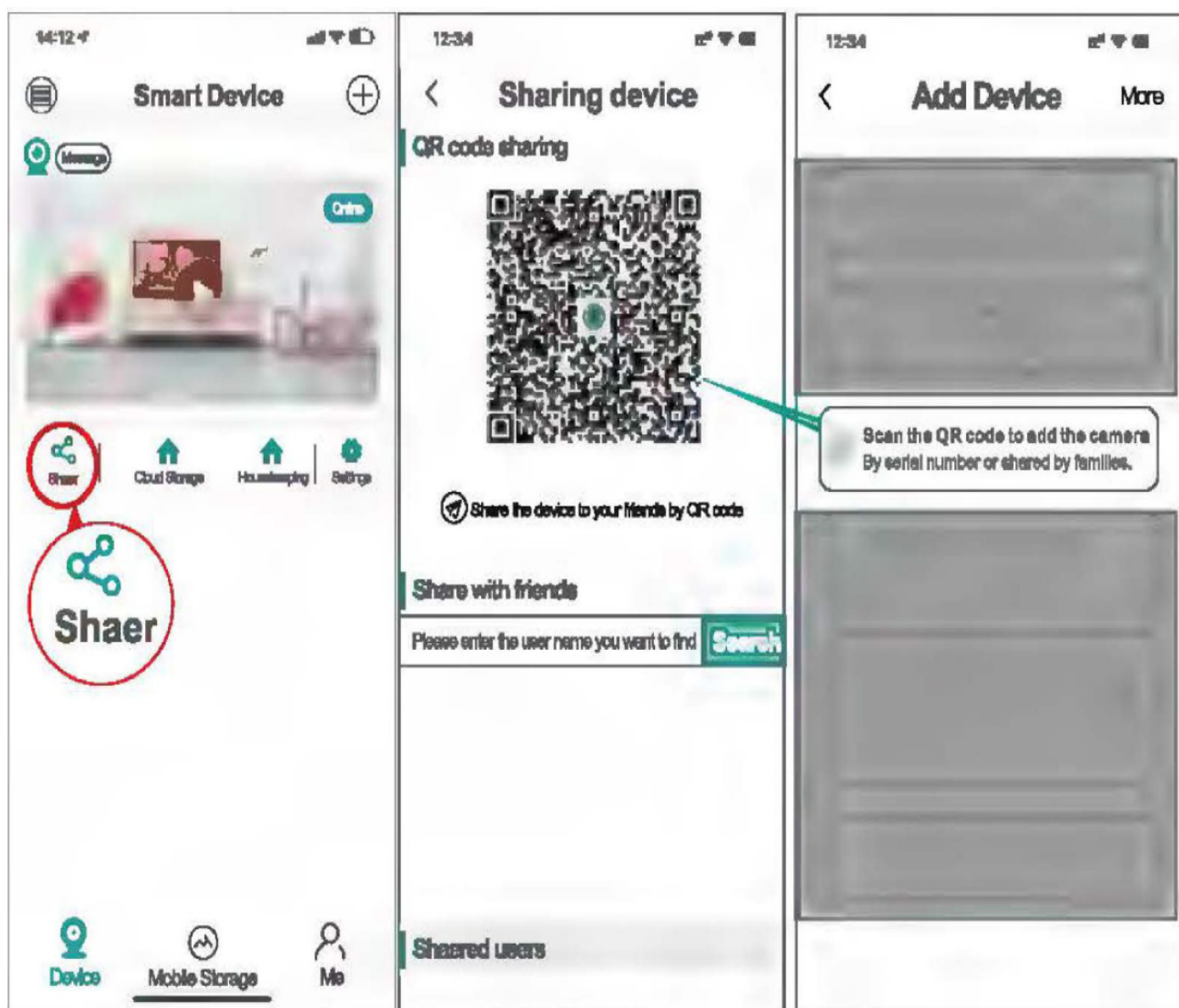
Operation of the equipment's network connection

6. After pairing, the newly added device will be displayed in the list, which means that the connection was successful.
7. Click to view photos, operate and configure.

How to add the “shared device”

1. The QR code page will be displayed by clicking on “share” in the main phone’s device list.
2. Login to the “ICSee” application with another phone, click the “+” sign in the upper right corner of the main application interface, click “Scan QR code to add a camera”, scan the QR code of the device shared by the primary cell phone or add the device by entering the serial number of the device.

Note: The shared device must be connected to the Internet and properly added to the application.

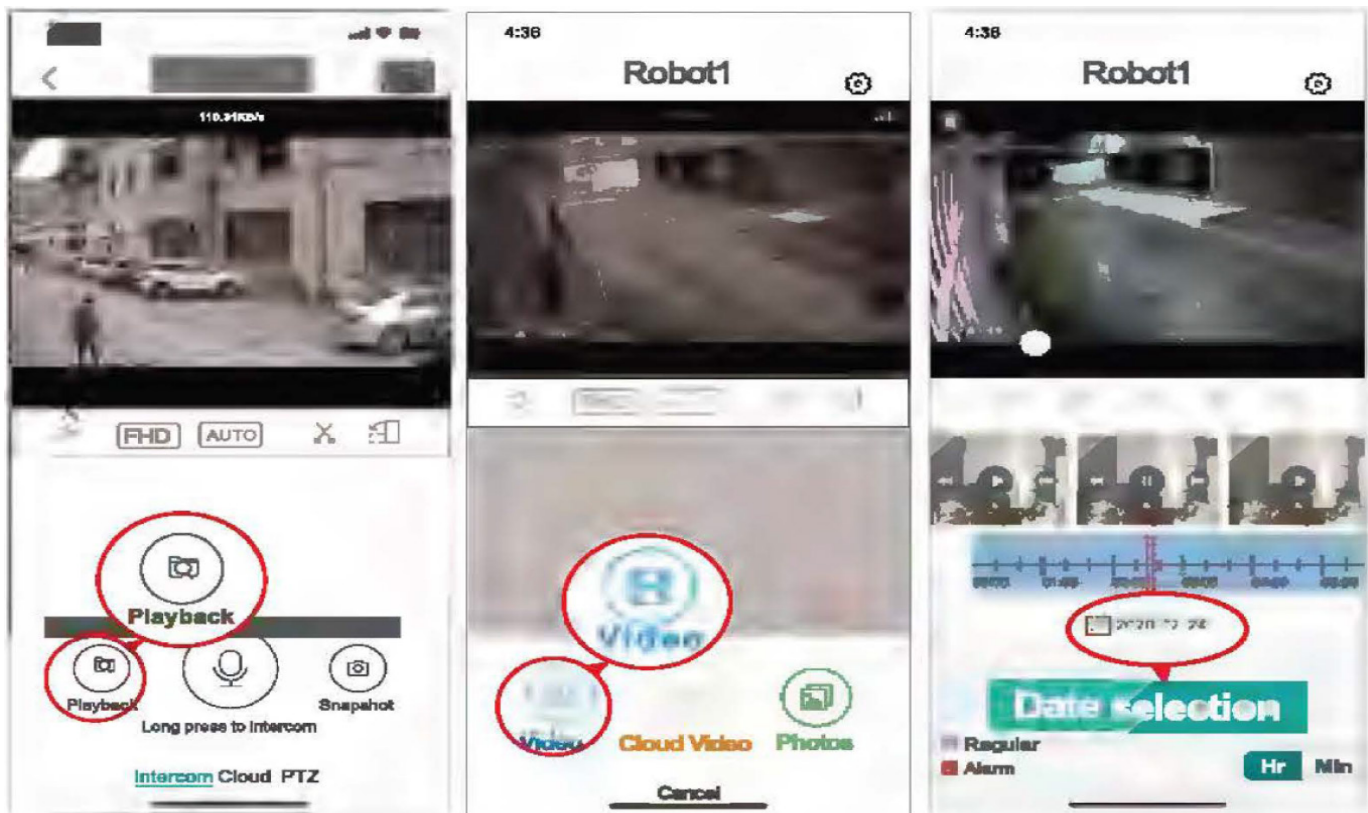


How to check video playback

1. Open “ICSee”, view the real-time playback of the device, click the “play” button in the lower left corner.
2. Videos in local storage (videos on SD card)
3. Videos in cloud storage.

Note:

Cloud storage supports a free trial for 30 days for new user, after 30 days, you will be charged if you continue to use it.



How to restore factory settings

1. Press and hold the camera's reset button for 5 to 10 seconds while the device is on, and release it when you hear the camera's “restore factory settings” message.
2. Once the device restarts successfully, the message “Configuration Mode” will appear, the network configuration can be operated.

How to view device serial number and device information

1. Open the “ICSee”, enter the real time playback of the device, click the right super right setting to enter “the setting center on the device”, the QR code can be scanned directly and share with other families, the valid time of the QR code is 30 minutes.

2. If you find that the device time is not synchronized, click on the device time to synchronize the time.

