

GADNIC

MANUAL DE USUARIO CÁMARA DE SEGURIDAD



P2P00117

INDICE

Español5

Português15

English25

Guía Rápida de Operación

Paso 1: Descargar e instalar la aplicación

Consejo uno: Escanee el código QR que aparece a continuación para descargar la aplicación “iCSee”.



Consejo dos: Busque “iCSee” en la tienda de aplicaciones y descárguela.

Paso 2: Encender el dispositivo

Encienda la cámara, al prender el dispositivo emitirá el mensaje: “El sistema se está iniciando, espere la configuración. Espere la conexión, por favor configure la red según las instrucciones” después de algunos segundos.

Si la cámara no emite ningún sonido por un tiempo prolongado, puede presionar y mantener presionado el botón de reinicio (Reset) de la cámara hasta que escuche el mensaje “Restaurando configuración de fábrica, por favor no apague el dispositivo” y suéltelo para restaurar la cámara a los valores de fábrica. Luego podrá configurar la red.

Nota:

Si necesita almacenamiento local, por favor instale primero la tarjeta de memoria y luego encienda el dispositivo (la tarjeta de memoria no admite intercambio en caliente, por favor conecte o retire la tarjeta solo cuando el dispositivo esté apagado).

Se recomienda el almacenamiento en la nube, ya que es más seguro y conveniente. Para más detalles, vea el “Paso 4” de la operación.

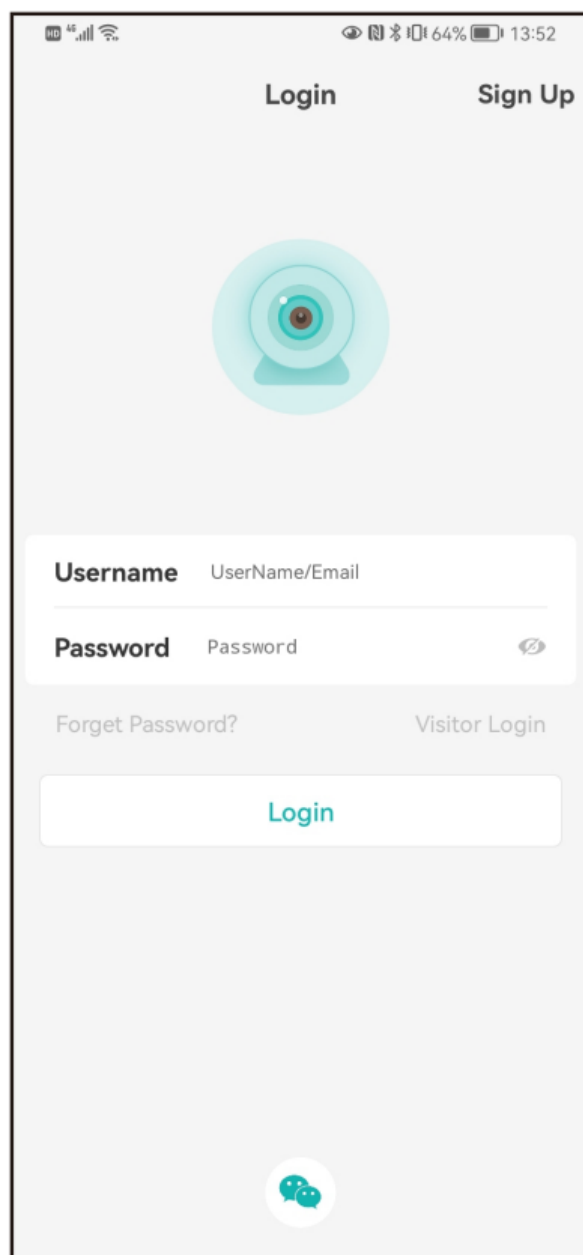
Paso 3: Configurar la red de la cámara

Configuración de red por Bluetooth

Nota: Si el dispositivo admite configuración de red por Bluetooth, por favor configúrelo de la siguiente manera:

1. Conecte su teléfono a una red WiFi y active el Bluetooth.
2. Abra la aplicación iCSee, registre una cuenta e inicie sesión. (Figura 1).

Figura 1



3. Después de iniciar sesión correctamente, haga clic en el botón “+” en la esquina superior derecha de la pantalla (Figura 2).

4. Espere a que se detecte el dispositivo para ser agregado, y luego haga clic en “OK” (Figura 3).

Figura 3

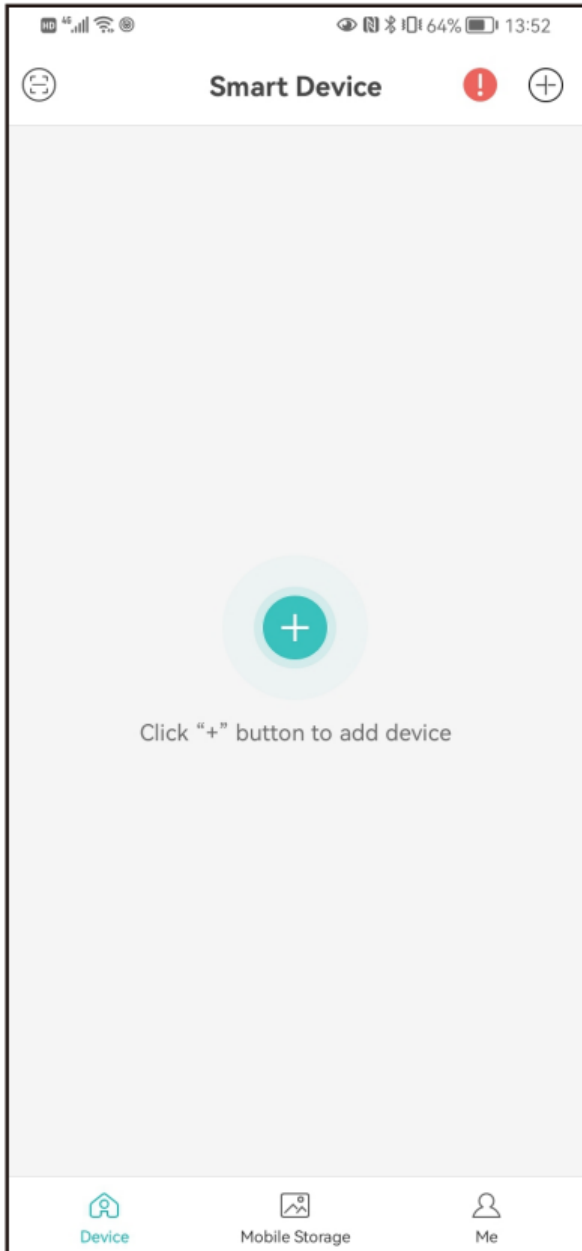
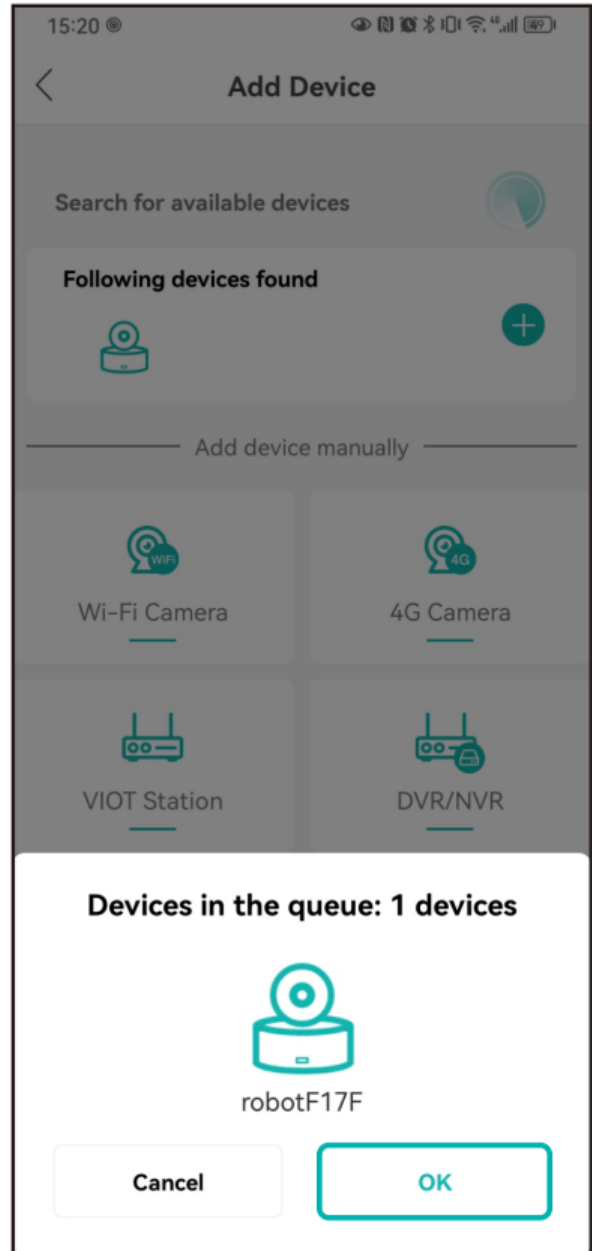


Figura 4



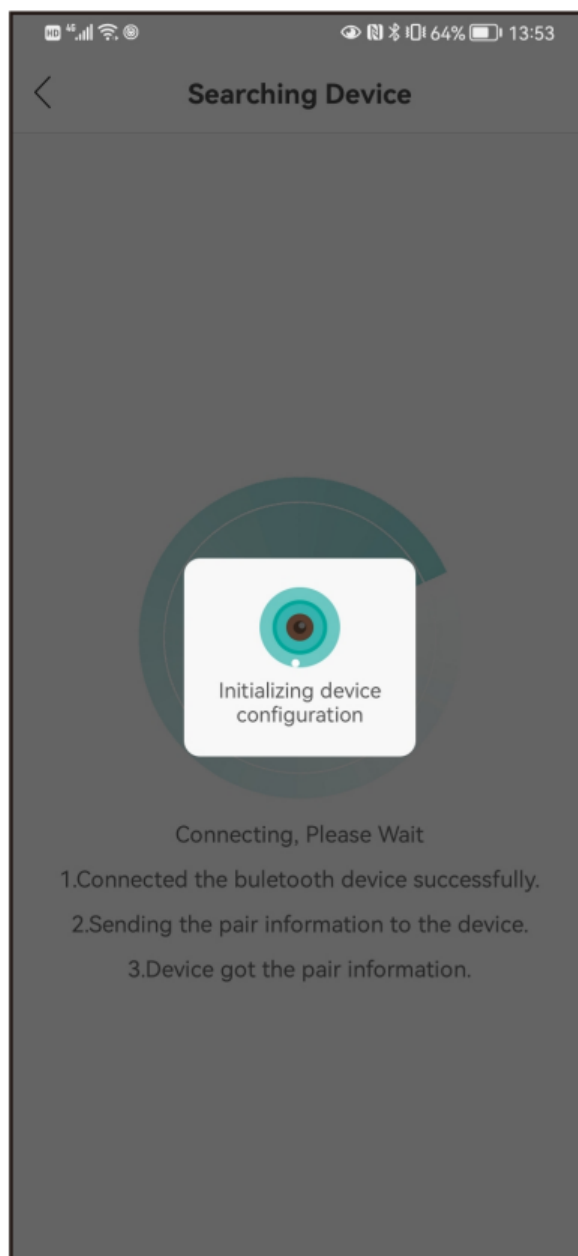
5. Ingrese la contraseña del router inalámbrico y haga clic en “Confirmar” (Figura 4).

6. Espere a que se complete la configuración de red de la cámara. Cuando la cámara emita el mensaje de voz “Conectando, por favor espere, conexión al router exitosa”, la configuración de red habrá sido exitosa (Figura 5).

Figura 4



Figura 5



7. Después de configurar la red con éxito, asigne un nombre a la cámara (Figura 6).

8. Siga la guía que le muestra la interfaz de la aplicación. Una vez completada la configuración, el dispositivo aparecerá en la lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice las operaciones y configuraciones necesarias (Figura 7).

Figura 6

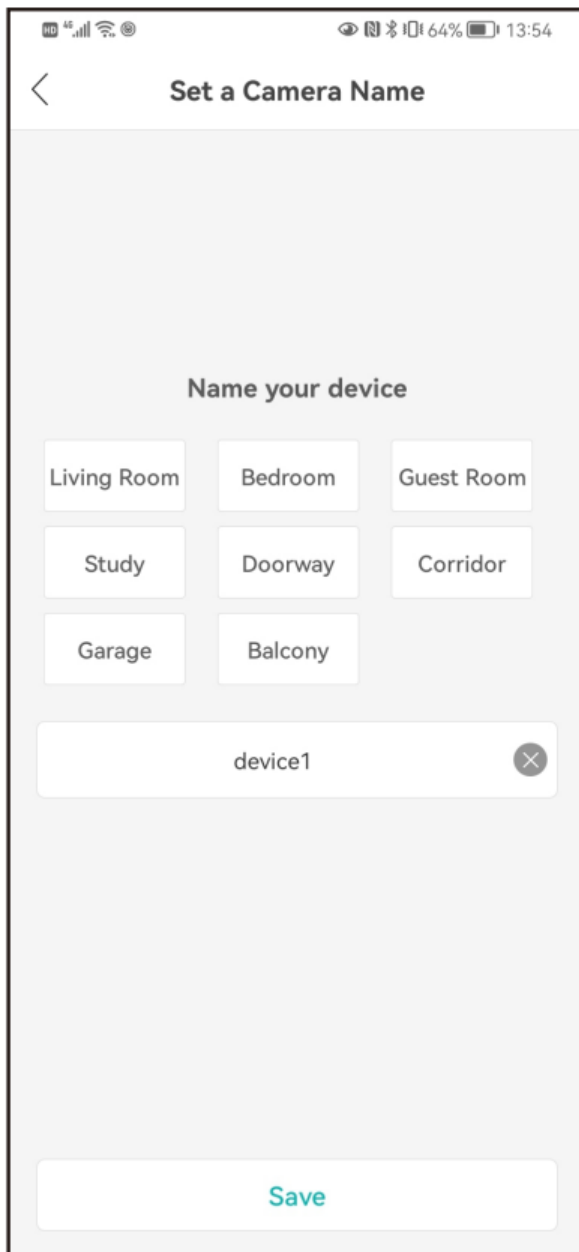
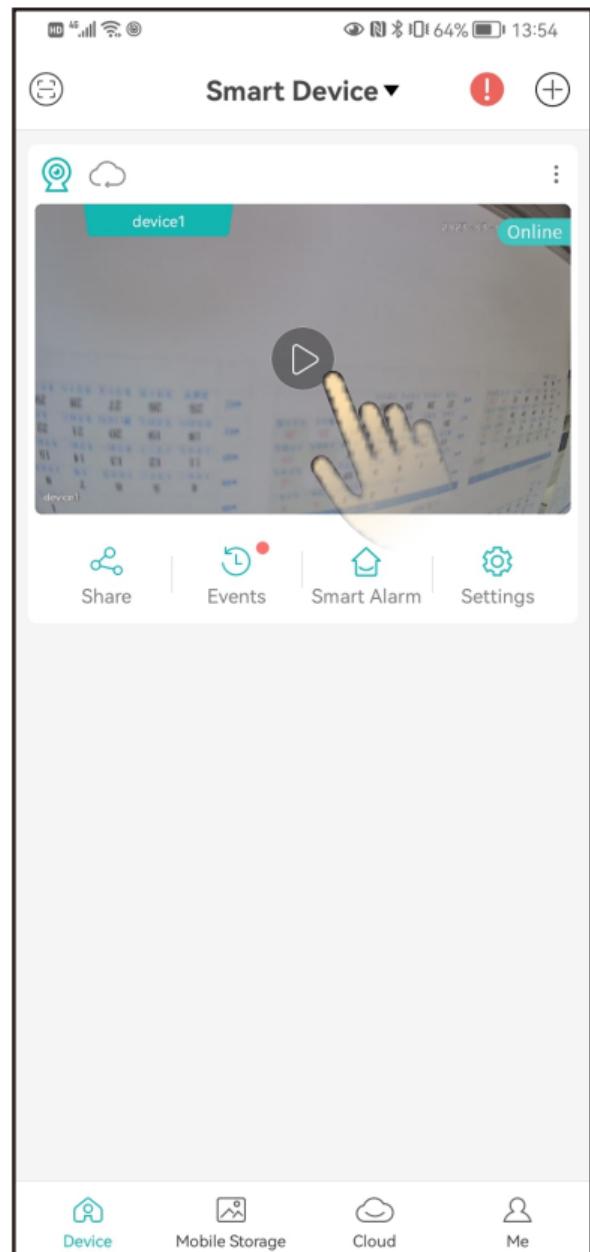


Figura 7



Configuración de red WiFi

Nota: Si el dispositivo no admite configuración de red por Bluetooth, o si esta falla, por favor configure la cámara de la siguiente manera:

1. Conecte su teléfono a la red WiFi.
2. Inicie sesión en la aplicación iCSee, haga clic en el botón “+” para agregar dispositivos (Figura 8) y seleccione “Cámara WiFi” (Figura 9).
3. Configure la red siguiendo las indicaciones por voz de la cámara y la guía paso a paso que muestra la interfaz de la aplicación.
Cuando la cámara emita el mensaje “Conexión al router exitosa”, significa que la red fue configurada correctamente.

Figura 8

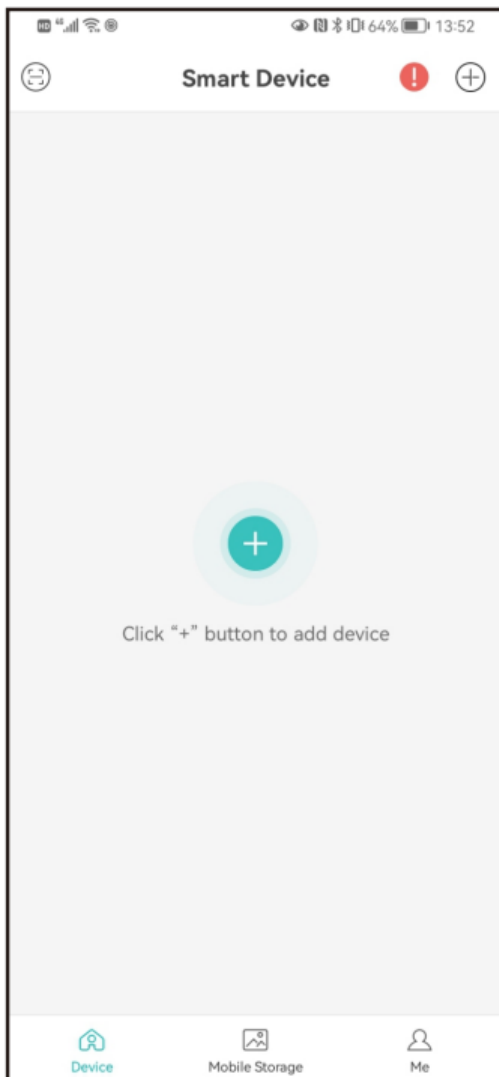
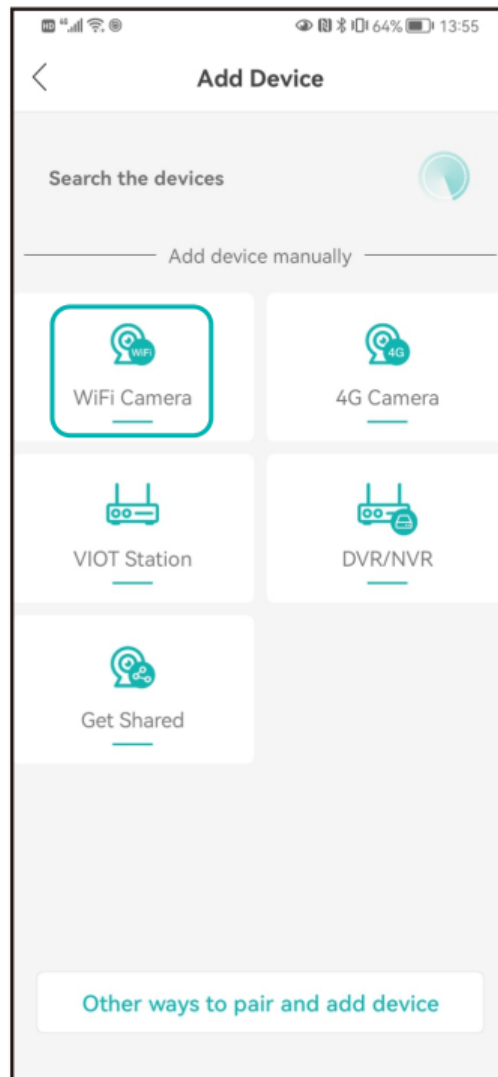


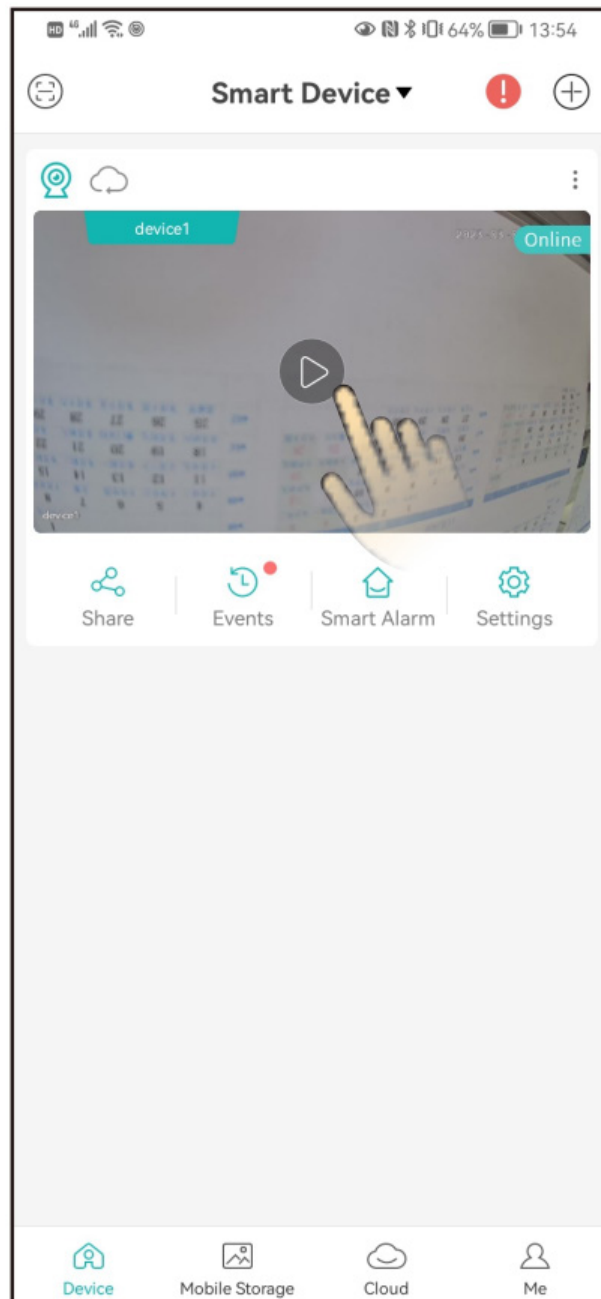
Figura 9



Después de configurar la red con éxito, siga las instrucciones en la interfaz de la aplicación para establecer la contraseña y el nombre de la cámara.

Una vez finalizada la configuración, el dispositivo aparecerá en la lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice las operaciones y ajustes correspondientes (Figura 10).

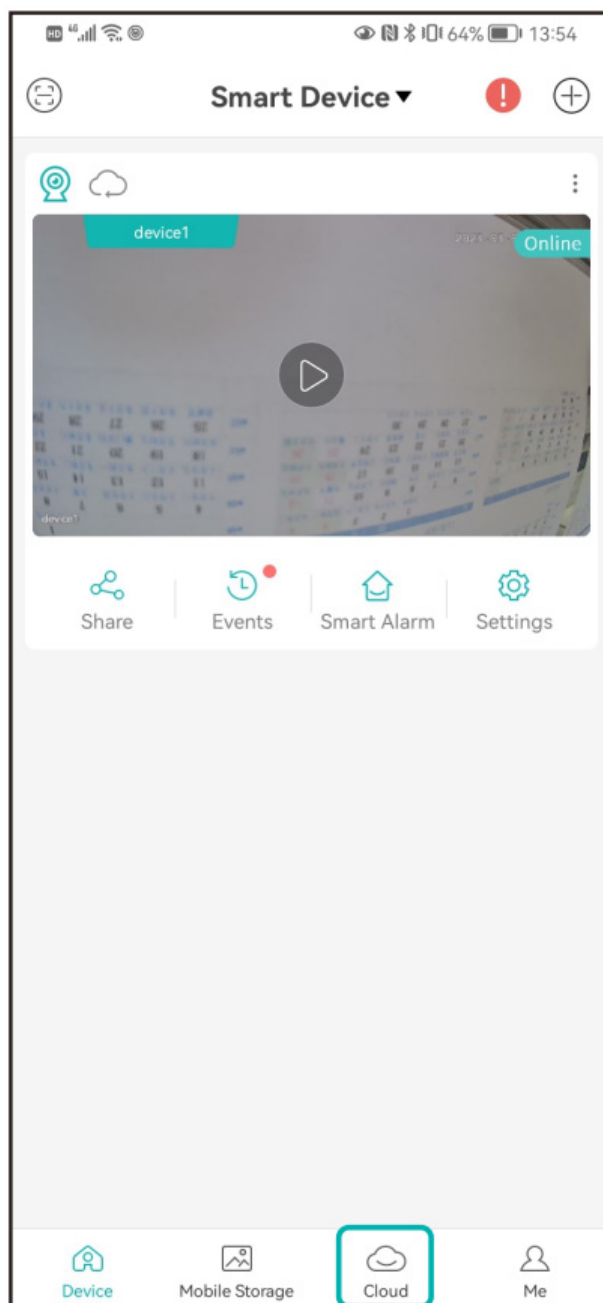
Figura 10



Paso 4: Almacenamiento en la Nube

Pasos para activar el almacenamiento en la nube: haga clic en el ícono de la “nube” en la interfaz de la lista de dispositivos (Figura 11), y siga las indicaciones de la aplicación para informarse y activar el paquete de almacenamiento en la nube. Hay una variedad de paquetes disponibles.

Figura 11



Preguntas Frecuentes (FAQ)

P: ¿Cómo almacenan video las cámaras?

R: 1. Almacenamiento local mediante tarjeta TF. Soporta hasta una tarjeta TF de 128 GB. Una vez llena, borra automáticamente los videos más antiguos y graba encima.

2. Almacenamiento en la nube.

P: ¿Qué hacer si la cámara no se conecta o aparece como fuera de línea?

R: 1. Verifique que la cámara esté encendida y que el router esté funcionando correctamente.

2. Desconecte y vuelva a conectar la alimentación de la cámara para reiniciarla.

3. Restaure la cámara a los valores de fábrica.

P: ¿Se admite router 5G?

R: 1. Si utiliza un router 5G donde las redes 5G y 2.4G usan el mismo punto de acceso (es decir, el SSID es el mismo), puede conectar directamente.

Si las redes 5G y 2.4G tienen puntos de acceso distintos (es decir, diferentes SSID; por ejemplo, el SSID de 2.4G es xxxxx-2.4G y el de 5G es xxxxx-5G), asegúrese de que el teléfono esté conectado al WiFi xxxxx-2.4G del router antes de configurar la cámara.



Aviso

Cambie la contraseña de usuario al utilizar este producto para evitar que sea utilizada indebidamente por personas malintencionadas.

No instale el dispositivo en lugares húmedos, polvorientos o al alcance de niños.

Utilice y almacene el equipo dentro del rango de temperatura y humedad permitidos. No desarme el equipo por su cuenta.



Instrucciones

Por favor, consulte el producto real. Este manual es solo de referencia.

La aplicación y el firmware del producto se actualizan periódicamente. Puede actualizar el firmware a la última versión en línea por su cuenta, sin previo aviso. Este manual es solo de referencia.

El manual puede contener imprecisiones técnicas, funciones que no coincidan con el producto real o errores de impresión. Por favor, tome como válida la interpretación final de nuestra empresa.

Guia Rápido de Operação

Passo 1: Baixar e instalar o aplicativo

Dica um: Escaneie o código QR abaixo para baixar o aplicativo “iCSee”.



Dica dois: Procure por “iCSee” na loja de aplicativos e faça o download.

Passo 2: Ligar o dispositivo

Ligue a câmera; ao ligar, o dispositivo emitirá a mensagem: “O sistema está iniciando, aguarde a configuração. Aguarde a conexão, por favor configure a rede de acordo com as instruções” após alguns segundos.

Se a câmera não emitir nenhum som por um longo tempo, você pode pressionar e manter pressionado o botão de redefinir (Reset) da câmera até ouvir a mensagem “Restaurando configurações de fábrica, por favor não desligue o dispositivo” e solte-o para restaurar a câmera aos padrões de fábrica. Depois disso, será possível configurar a rede.

Nota:

Se precisar de armazenamento local, instale primeiro o cartão de memória e só então ligue o dispositivo (o cartão de memória não suporta troca a quente, conecte ou remova o cartão apenas com o dispositivo desligado).

O armazenamento em nuvem é recomendado, pois é mais seguro e conveniente. Para mais detalhes, veja o “Passo 4” da operação.

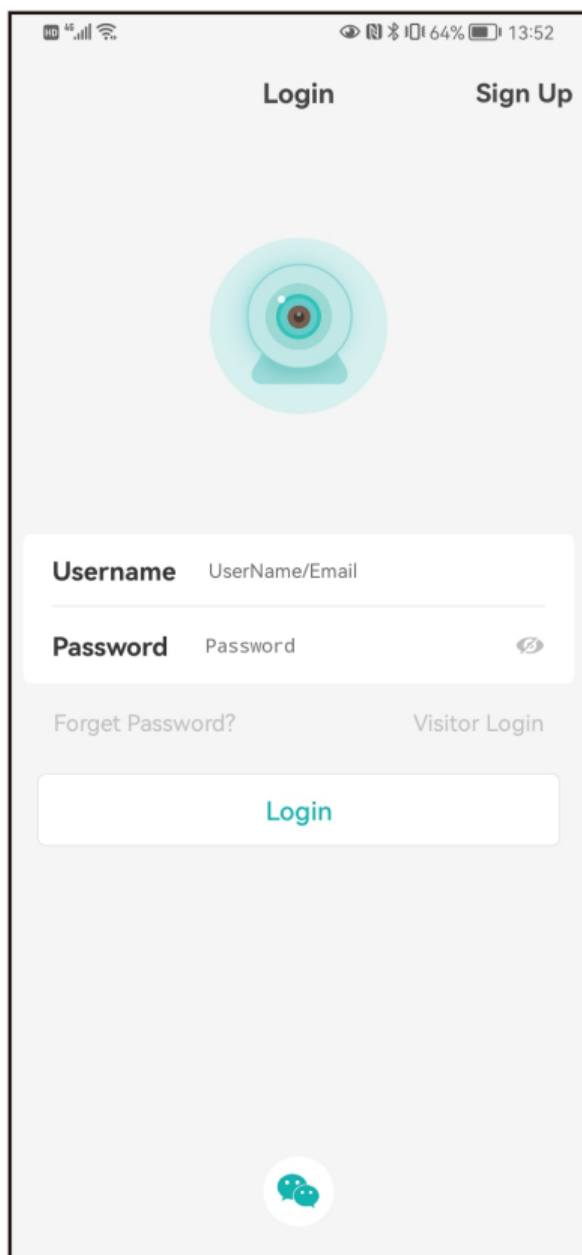
Passo 3: Configurar a rede da câmera

Configuração de rede via Bluetooth

Nota: Se o dispositivo suportar configuração de rede via Bluetooth, por favor configure da seguinte forma:

1. Conecte seu celular a uma rede Wi-Fi e ative o Bluetooth.
2. Abra o aplicativo iCSee, registre uma conta e faça login. (Figura 1).

Figura 1



3. Após fazer login com sucesso, clique no botão “+” no canto superior direito da tela (Figura 2).

4. Aguarde até que o dispositivo seja detectado para ser adicionado e, em seguida, clique em “OK” (Figura 3).

Figura 3

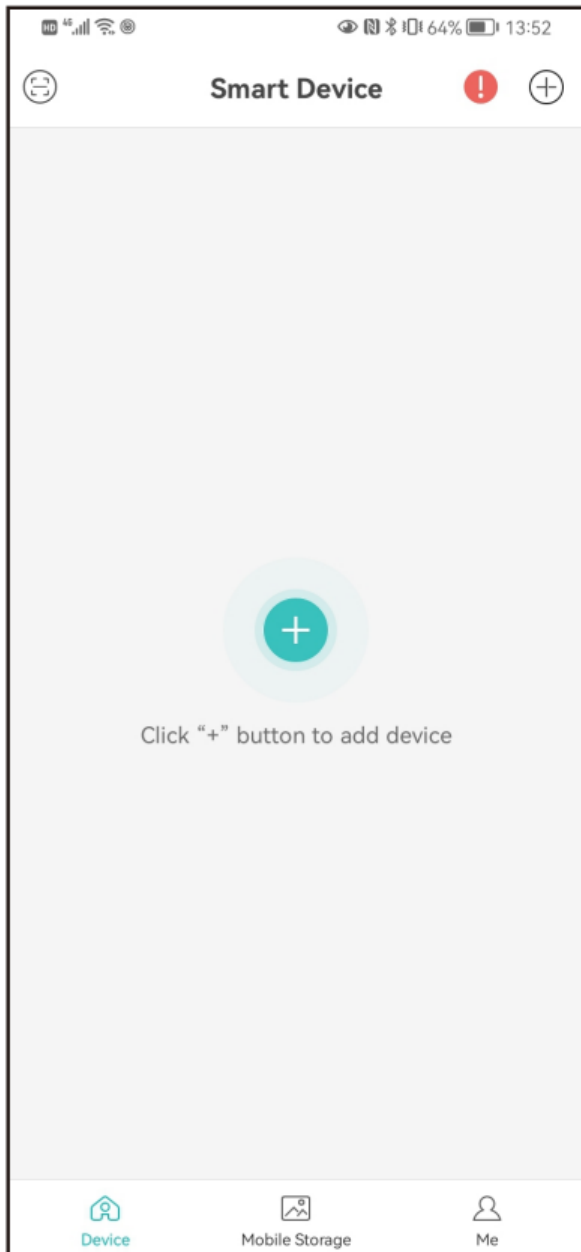
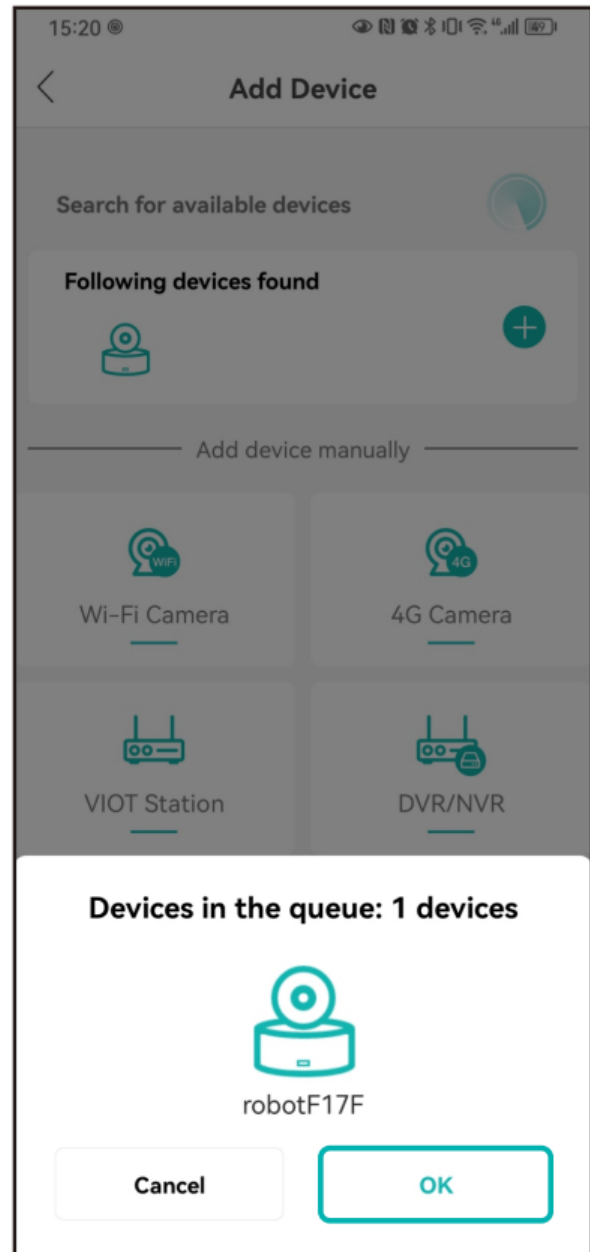


Figura 4



5. Insira a senha do roteador sem fio e clique em “Confirmar” (Figura 4).

6. Aguarde até que a configuração da rede da câmera seja concluída. Quando a câmera emitir a mensagem de voz “Conectando, por favor aguarde, conexão com o roteador bem-sucedida”, a configuração de rede foi realizada com sucesso (Figura 5).

Figura 4

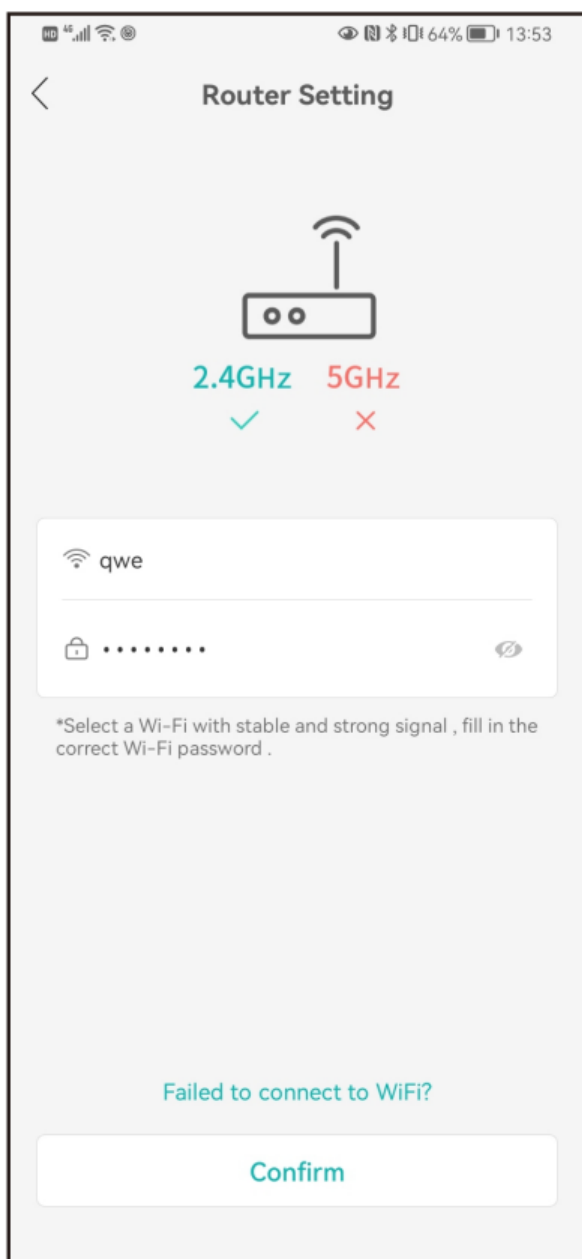
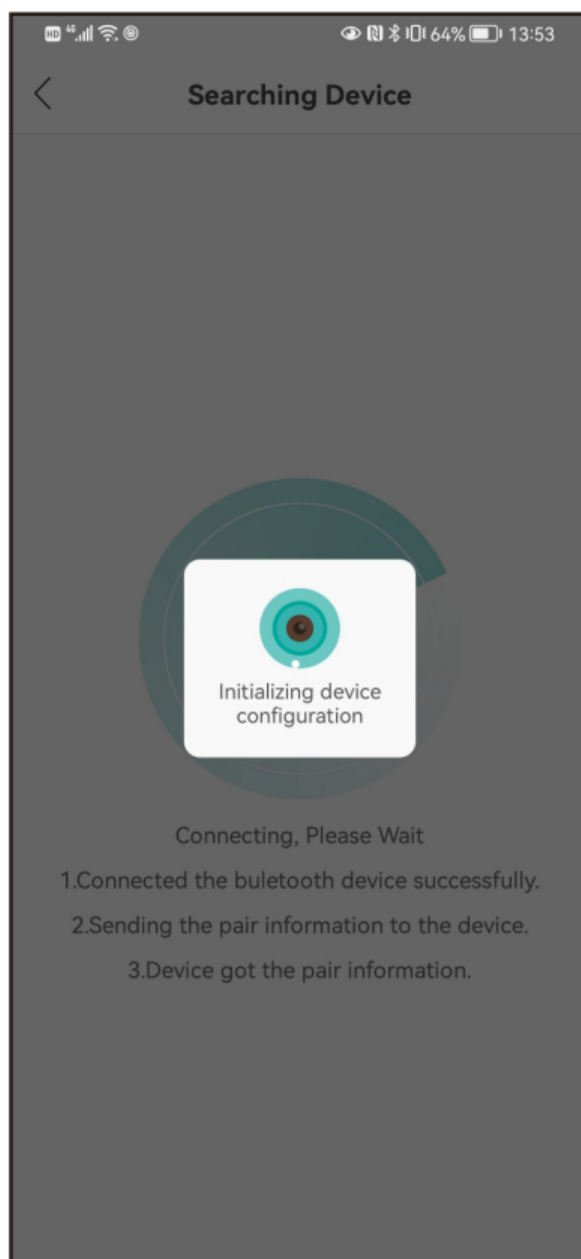


Figura 5



7. Após configurar a rede com sucesso, atribua um nome à câmera (Figura 6).

8. Siga as instruções exibidas pela interface do aplicativo. Uma vez concluída a configuração, o dispositivo aparecerá na lista de dispositivos. Clique para abrir a tela de visualização em tempo real e realizar as operações e configurações necessárias (Figura 7).

Figura 6

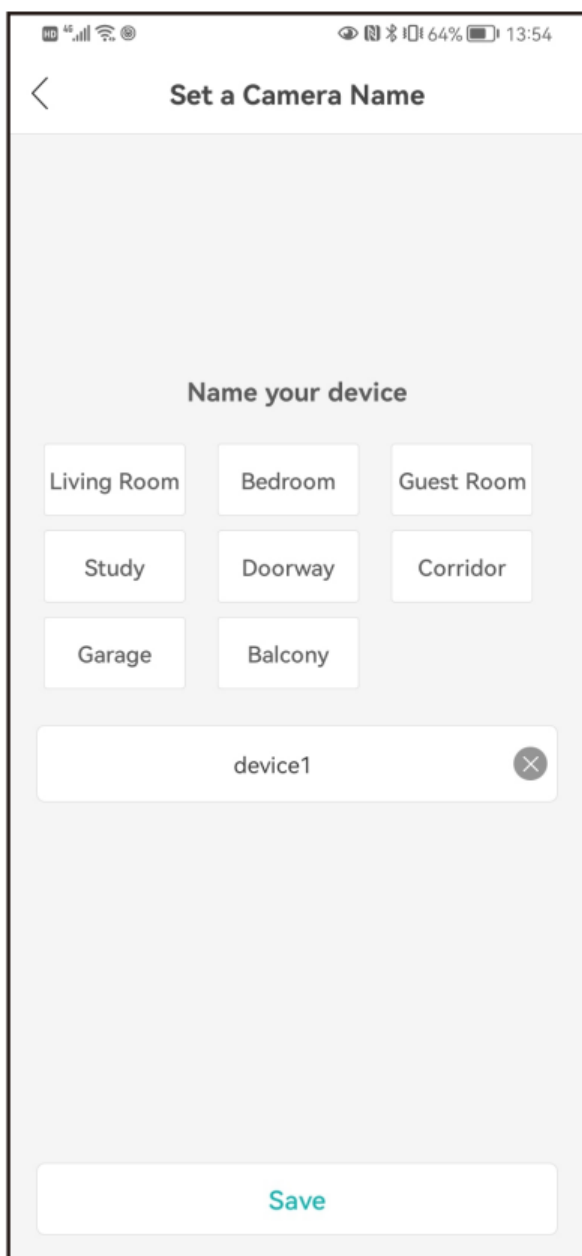
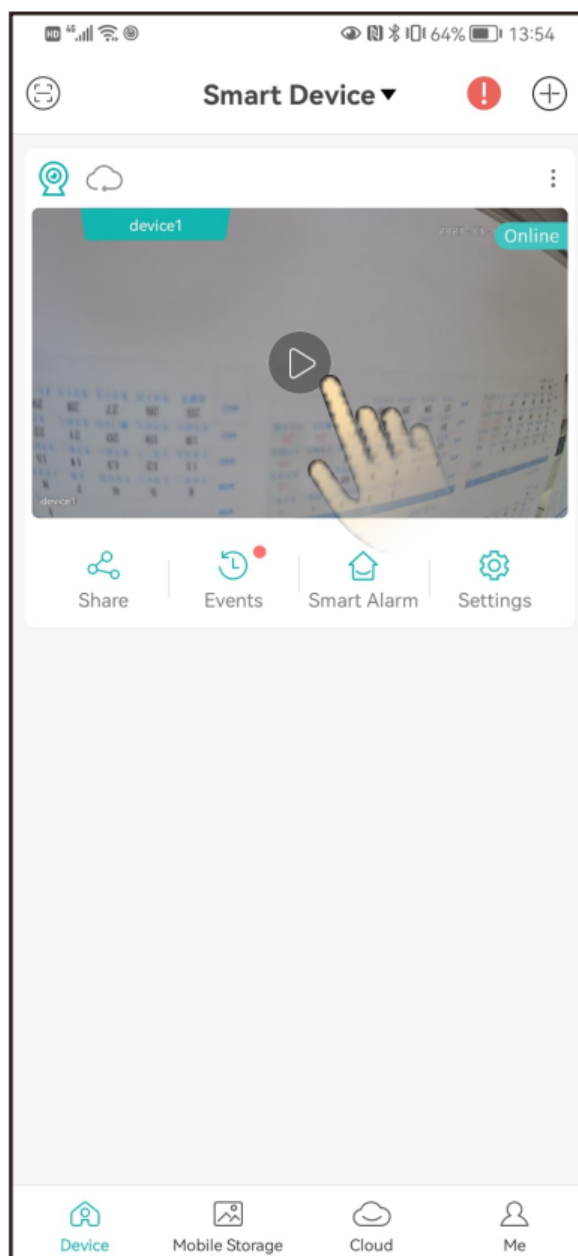


Figura 7



Configuração de rede Wi-Fi

Nota: Se o dispositivo não suportar a configuração de rede via Bluetooth, ou se essa falhar, configure a câmera da seguinte forma:

1. Conecte seu telefone à rede Wi-Fi.
2. Faça login no aplicativo iCSee, clique no botão “+” para adicionar dispositivos (Figura 8) e selecione “Câmera Wi-Fi” (Figura 9).
3. Configure a rede seguindo as instruções de voz da câmera e o guia passo a passo exibido pela interface do aplicativo.
Quando a câmera emitir a mensagem “Conexão com o roteador bem-sucedida”, isso significa que a rede foi configurada corretamente.

Figura 8

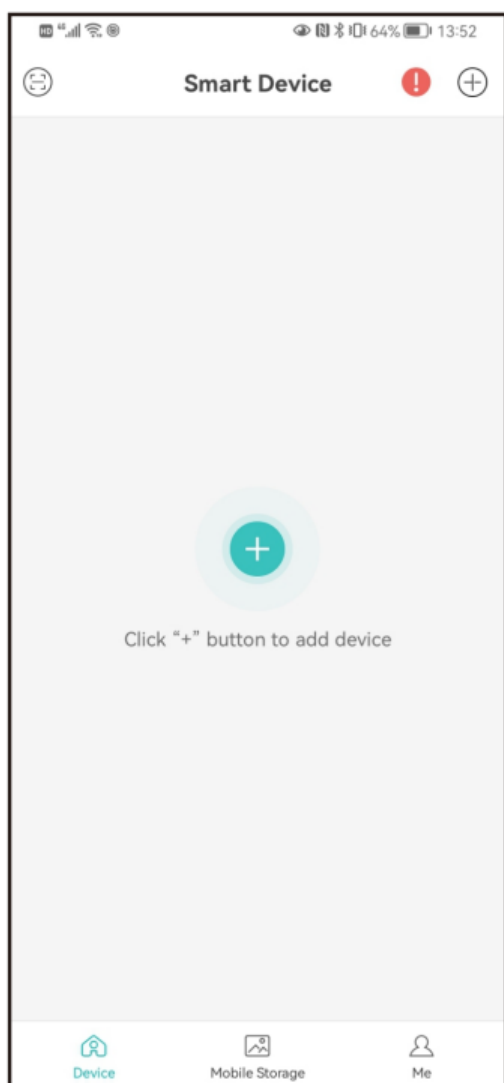
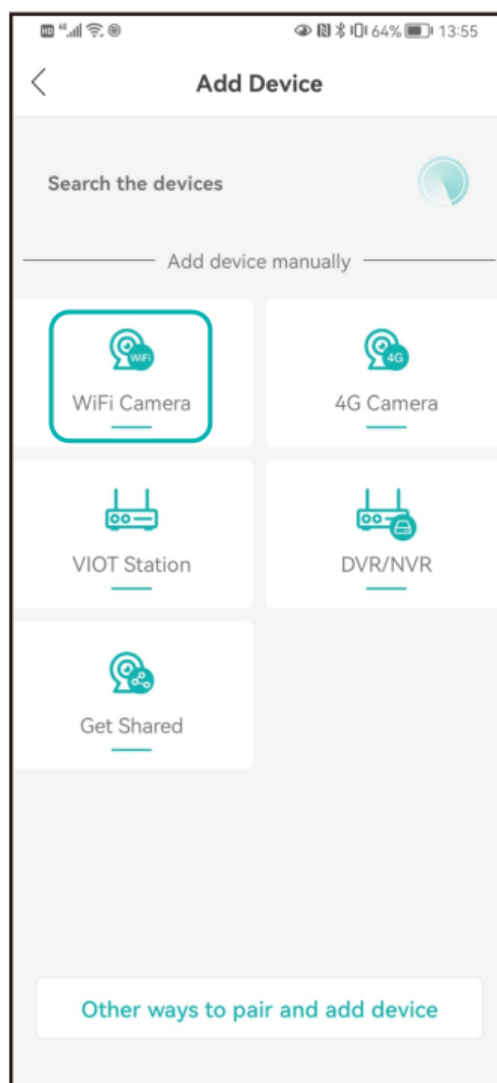


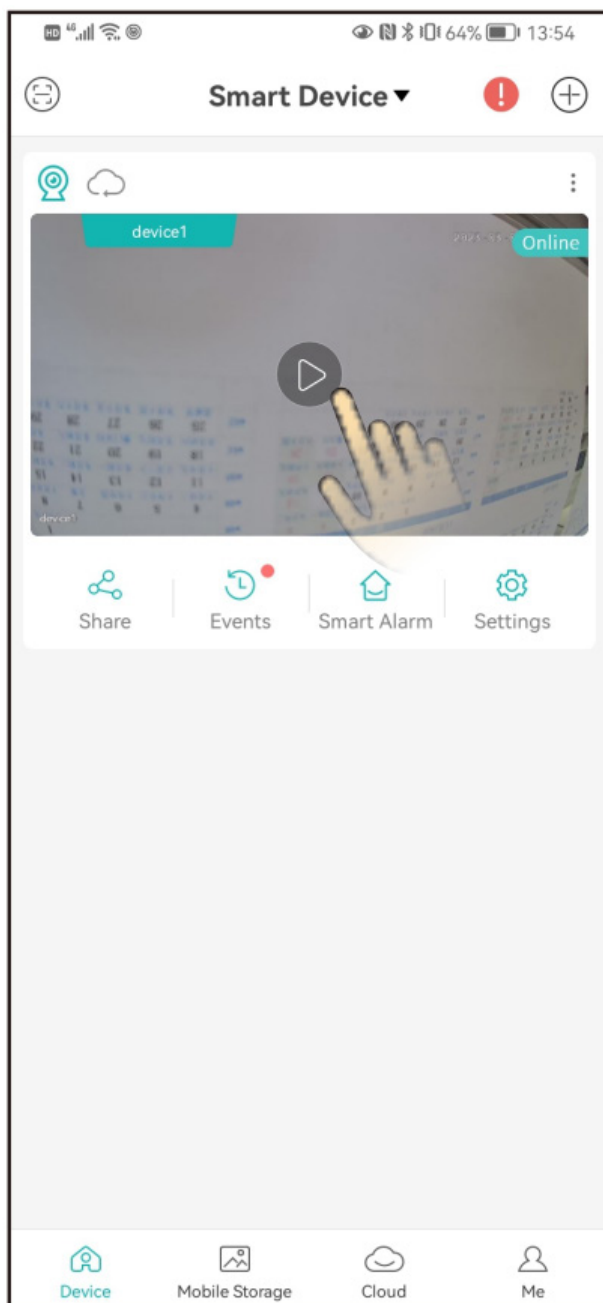
Figura 9



Após configurar a rede com sucesso, siga as instruções na interface do aplicativo para definir a senha e o nome da câmera.

Uma vez finalizada a configuração, o dispositivo aparecerá na lista de dispositivos. Clique para abrir a tela de visualização em tempo real e realizar as operações e ajustes correspondentes (Figura 10).

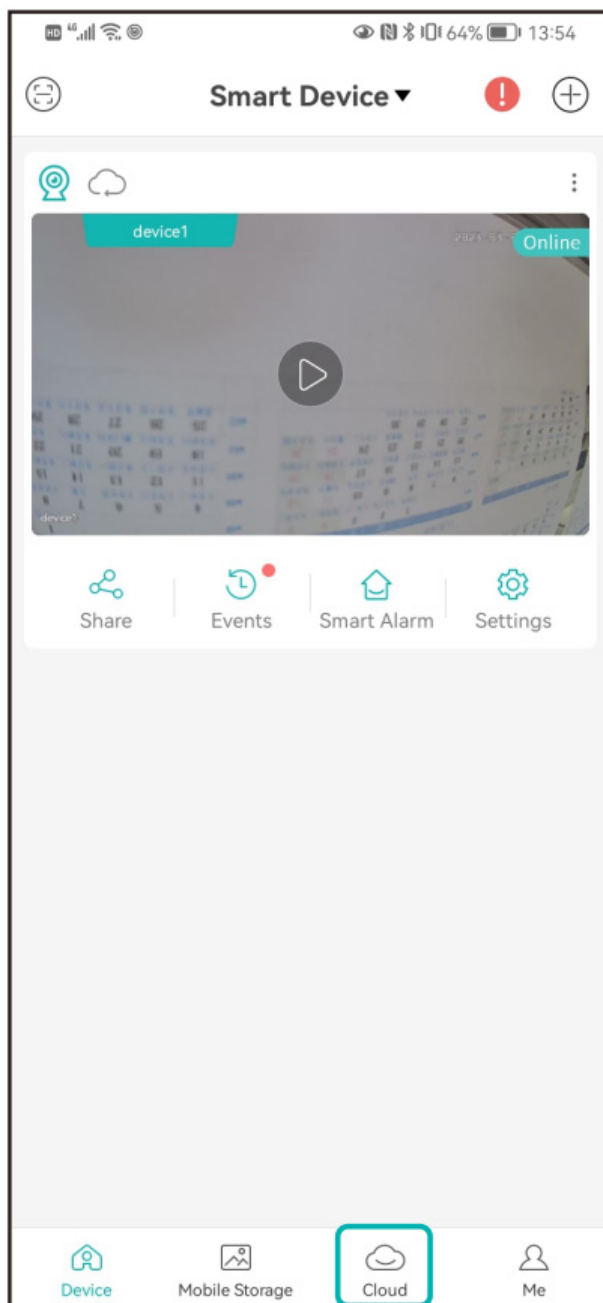
Figura 10



Paso 4: Armazenamento em Nuvem

Passos para ativar o armazenamento em nuvem: clique no ícone de “nuvem” na interface da lista de dispositivos (Figura 11) e siga as instruções do aplicativo para se informar e ativar o pacote de armazenamento em nuvem. Há uma variedade de pacotes disponíveis.

Figura 11



Perguntas Frequentes (FAQ)

P: Como as câmeras armazenam vídeos?

R: 1. Armazenamento local com cartão TF. Suporta até cartão TF de 128 GB. Quando estiver cheio, apaga automaticamente os vídeos mais antigos e grava por cima.

2. Armazenamento em nuvem.

P: O que fazer se a câmera não se conectar ou aparecer offline?

R: 1. Verifique se a câmera está ligada e se o roteador está funcionando normalmente.

2. Desligue e ligue novamente a câmera para reiniciá-la.

3. Restaure a câmera para os padrões de fábrica.

P: Roteador 5G é compatível?

R: 1. Se você estiver usando um roteador 5G onde as redes 5G e 2.4G compartilham o mesmo ponto de acesso (ou seja, o SSID é o mesmo), é possível conectar diretamente. Se as redes 5G e 2.4G têm pontos de acesso diferentes (ou seja, SSIDs diferentes; por exemplo, o SSID de 2.4G é xxxxx-2.4G e o de 5G é xxxxx-5G), certifique-se de que o telefone esteja conectado ao WiFi xxxxx-2.4G do roteador antes de configurar a câmera.

Aviso



- Mantenha a senha do usuário ao usar este produto para evitar o uso indevido por terceiros mal-intencionados.
- Não instale o dispositivo em locais úmidos, empoeirados ou ao alcance de crianças.
- Utilize e armazene o equipamento dentro da faixa permitida de temperatura e umidade. Não desmonte o equipamento por conta própria.

Instruções



- Consulte sempre o produto real. Este manual é apenas para referência.
- O aplicativo e o firmware do produto são atualizados periodicamente. Você pode atualizar o firmware online por conta própria, sem aviso prévio.
- O manual pode conter imprecisões técnicas, funções que não correspondem ao produto real ou erros de impressão. A interpretação final é reservada à nossa empresa.

Quick Operation Guide

Step 1: Download and install the application

Tip one: Scan the QR code below to download the “iCSee” app.



Tip two: Search for “iCSee” in the app store and download it.

Step 2: Power on the device

Turn on the camera. When the device powers on, it will say: “System starting up, wait to be configured. Wait for the connection, please configure the network according to the instructions” after a few seconds.

If the camera does not emit any sound for a long time, you can press and hold the camera’s reset button until you hear “Restoring factory settings, please do not power off” and release it to restore the camera to factory settings. Then you can configure the network..

Note:

If you need local storage, please insert the memory card first and then power on the device (the memory card does not support hot swapping—only insert or remove it when the device is powered off).

Cloud storage is recommended, as it is safer and more convenient. For details, see “Step 4” of the operation.

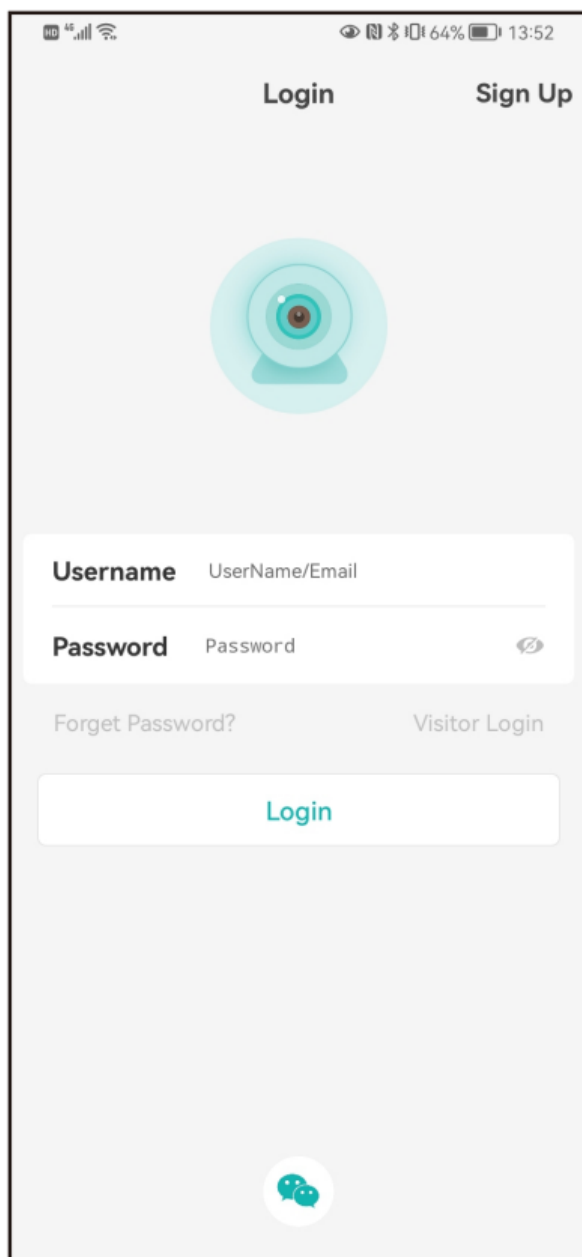
Paso 3: Configure the camera's network

Bluetooth network configuration

Note: If the device supports Bluetooth network configuration, please configure it as follows:

1. Connect your phone to a WiFi network and turn on Bluetooth.
2. Open the iCSee app, register an account, and log in. (Figure 1).

Figure 1



3. After successfully logging in, click the “+” button in the top right corner of the screen (Figure 2).

4. Wait for the device to be detected and ready to be added, then click “OK” (Figure 3).

Figure 3

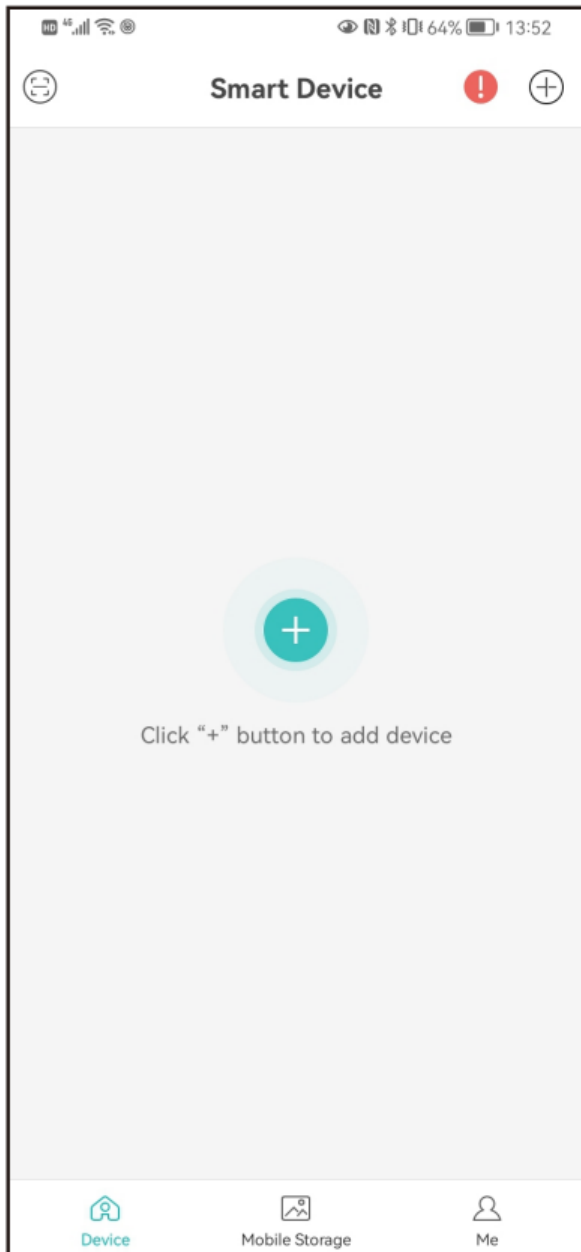
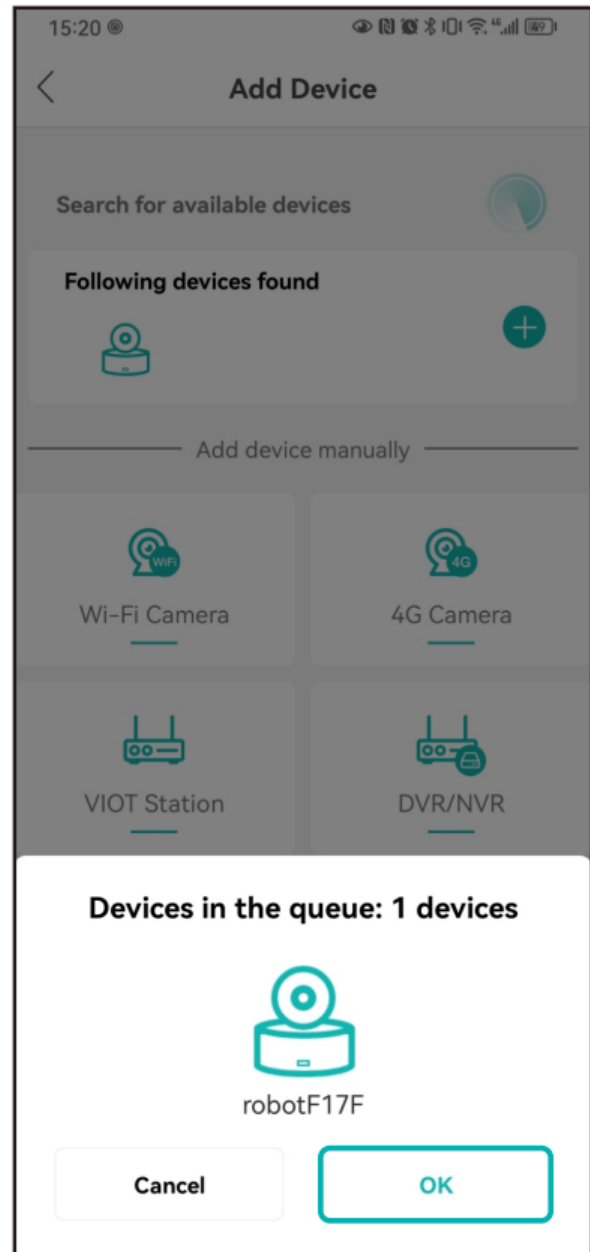


Figure 4



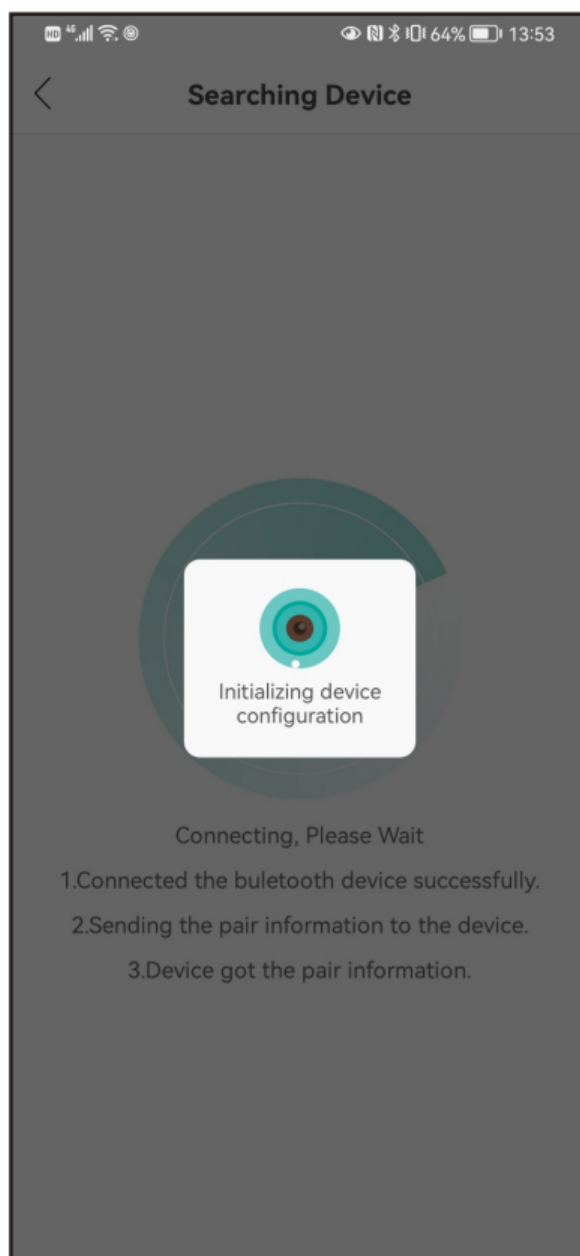
5. Enter the wireless router password and click “Confirm” (Figure 4).

6. Wait for the camera’s network configuration to complete. When the camera emits the voice message “Connecting, please wait, connect router successfully,” the network configuration has been successful (Figure 5)

Figure 4



Figure 5



7. After successfully configuring the network, assign a name to the camera (Figure 6).

8. Follow the guidance shown on the app interface. Once the setup is complete, the device will appear in the device list. Click to open the real-time preview screen and perform any necessary operations and settings (Figure 7).

Figure 6

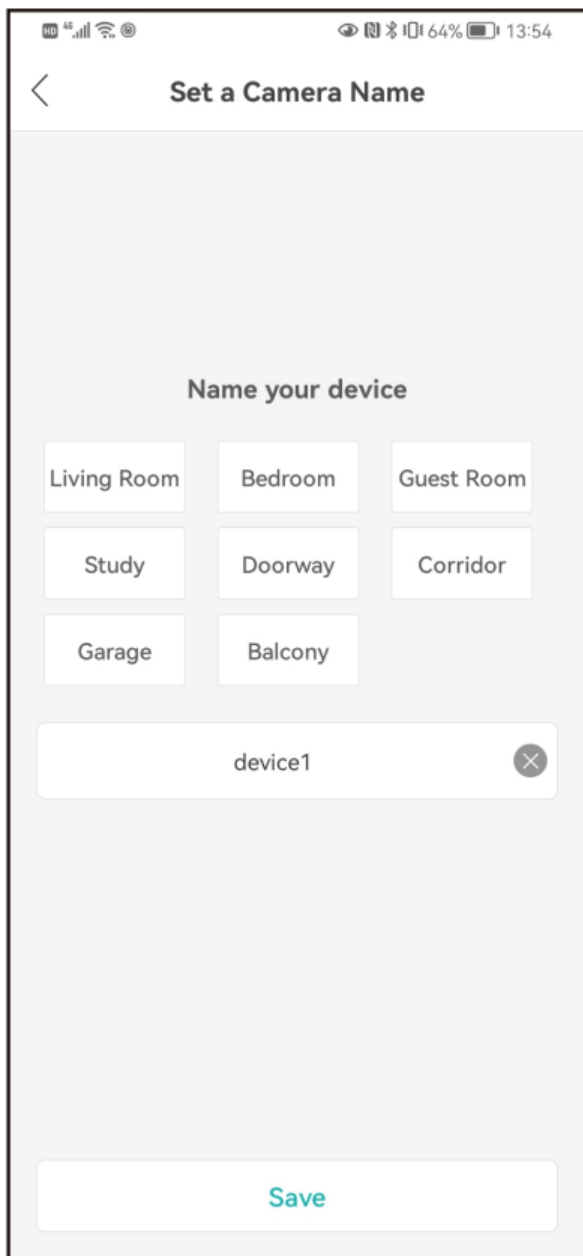
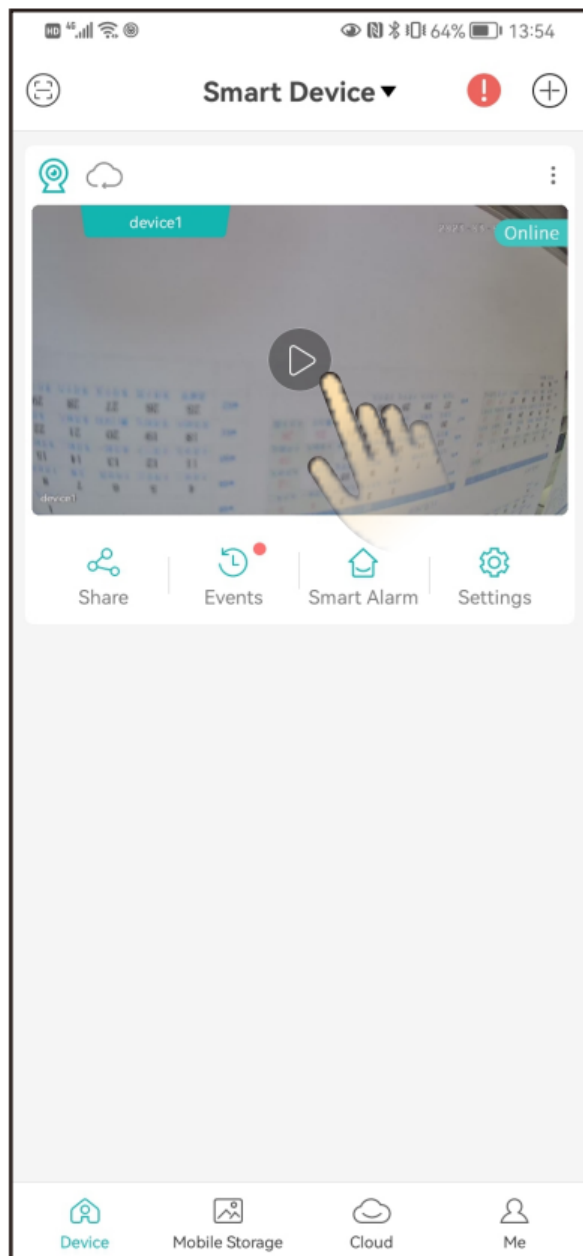


Figure 7



WiFi Network Configuration

Note: If the device does not support Bluetooth network configuration, or if Bluetooth configuration fails, please set up the camera as follows:

1. Connect your phone to the WiFi network.
2. Log in to the iCSee app, click the “+” button to add devices (Figure 8), and select “WiFi Camera” (Figure 9).
3. Configure the network by following the voice prompts from the camera and the step-by-step guidance shown in the app interface.
When the camera says “Connect router successfully,” it means the network was configured correctly.

Figure 8

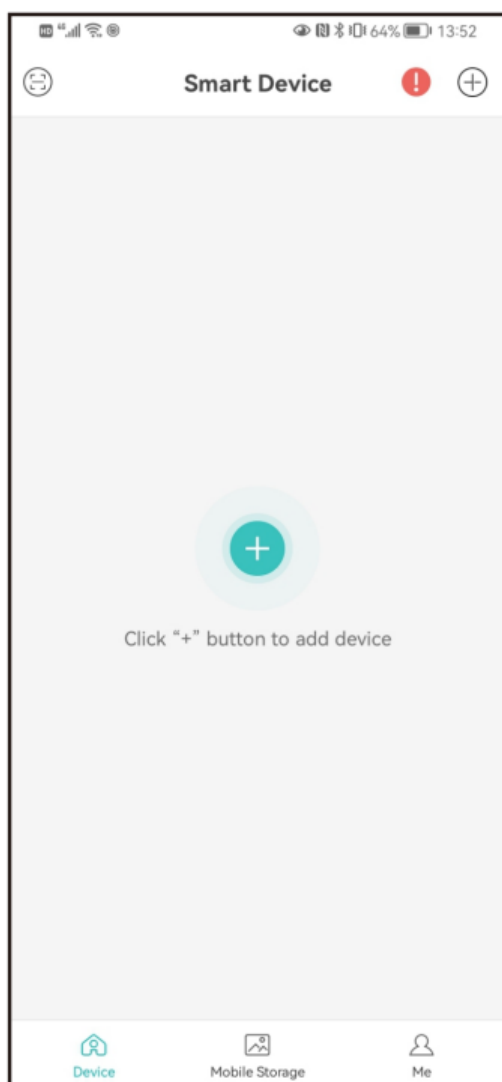
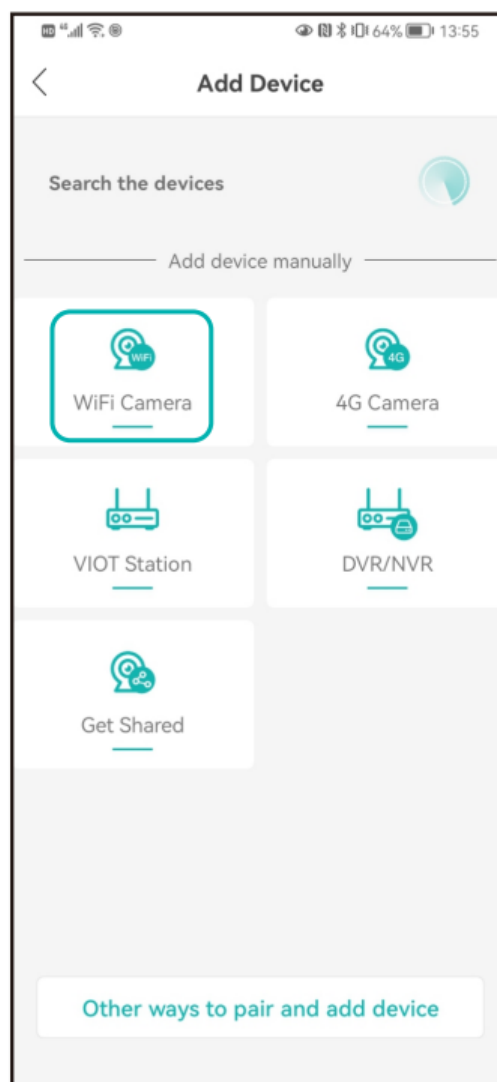


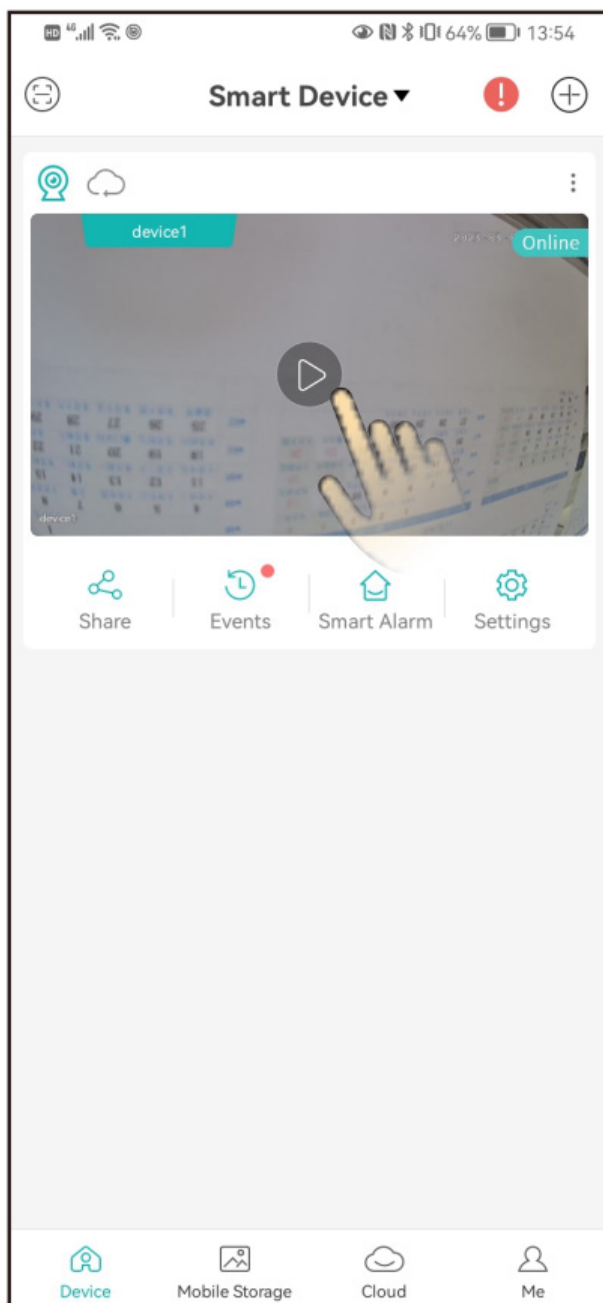
Figure 9



After successfully configuring the network, follow the instructions on the app interface to set the camera's password and name.

Once the setup is complete, the device will appear in the device list. Click to open the real-time preview screen and carry out the necessary operations and adjustments (Figure 10).

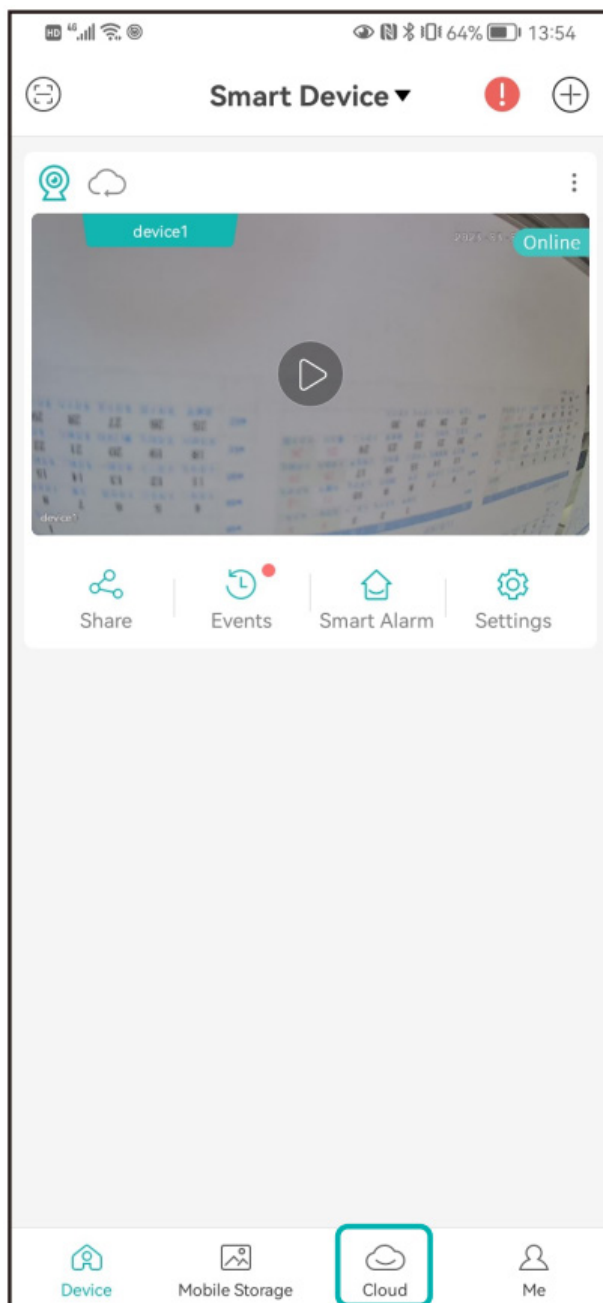
Figure 10



Step 4: Cloud Storage

Steps to enable cloud storage: click the “cloud” icon in the device list interface (Figure 11), and follow the app’s instructions to learn about and activate a cloud storage package. A variety of packages are available.

Figure 11



(FAQ)

Q: How do cameras store video?

A: 1. Local storage via TF card. Supports up to 128 GB TF card. Once full, it automatically deletes the oldest videos and overwrites them.

2. Cloud storage.

Q: What should I do if the camera is not connecting or appears offline?

A: 1. Check if the camera is powered on and the router is functioning properly.

2. Unplug and plug the camera back in to restart it.

3. Restore the camera to factory settings.

Q: Is a 5G router supported?

A: 1. If using a 5G router where both 5G and 2.4G share the same access point (i.e., same SSID), you can connect directly.

If 5G and 2.4G use different access points (i.e., different SSIDs; for example, 2.4G SSID is xxxxx-2.4G and 5G is xxxxx-5G), ensure your phone is connected to the xxxxx-2.4G WiFi network before configuring the camera.



Notice

- Please change the user password when using this product to avoid misuse by malicious individuals.
- Do not install the device in damp, dusty areas, or within reach of children.
- Use and store the equipment within the allowed temperature and humidity range. Do not disassemble the device on your own.



Directions

- Please refer to the actual product. This manual is for reference only.
- The app and product firmware are updated regularly. You may upgrade to the latest firmware online yourself without notice.
- This manual may contain technical inaccuracies, features not matching the actual product, or printing errors. Please refer to the company's final interpretation

¿Necesitás ayuda?

Ingresa a nuestro soporte técnico escaneando el QR o escribinos por nuestros canales oficiales.



11 6260 1114 (sólo texto)



serviciotecnico@bidcom.com.ar



www.bidcomservice.com.ar

Bidcom
SERVICE

