

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

CÁMARA DE SEGURIDAD IP **SX92**



P2P00092

Índice

Español	5
Português	17
English	29

WIFI CAMARA

Manual del Usuario

Guía de funcionamiento

Paso 1: Descargue e instale la aplicación

Consejos: Escanea el código QR para descargar la aplicación «iCSee».



Consejos dos: Busque «iCSee» en la App store y descargar.

Paso 2 : Encienda la cámara

Encienda la cámara, encienda el dispositivo, enviará el mensaje «system starting up, wait be configered, Wait for the connection, please configure the network according to the Instructions» después de varios segundos, si la cámara no tiene un sonido de aviso durante mucho tiempo, puede mantener pulsado el botón "Reset" de la cámara hasta que oiga el mensaje - "Restore factory settings, please do not power off" y suéltelo para restaurar la cámara a los ajustes de fábrica y luego configurar la red.

Nota:

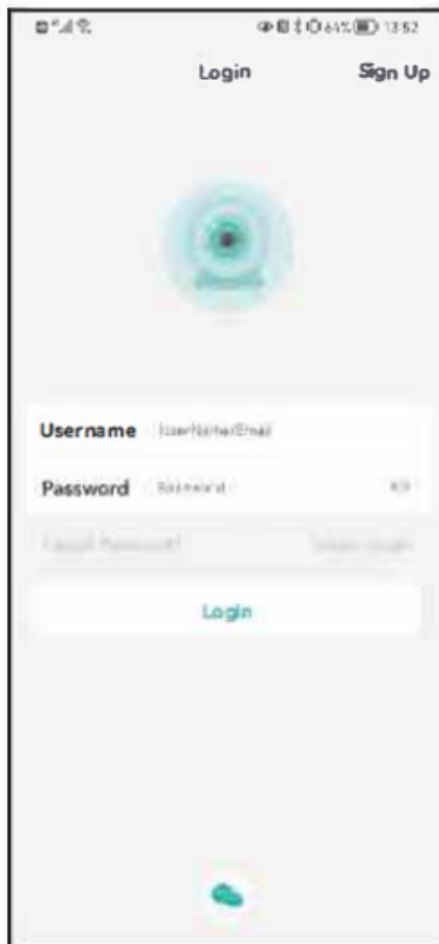
Si necesita almacenamiento local, instale primero la tarjeta de memoria y, a continuación, encienda el dispositivo (la tarjeta de memoria no admite el intercambio en caliente; conecte y desconecte la tarjeta de memoria cuando el dispositivo esté apagado). Se recomienda el almacenamiento en la nube, que es seguro y cómodo. Para más detalles, consulte el «Paso 4».

Paso 3: Configurar la red de la cámara Configuración de red Bluetooth

Nota: Si el dispositivo admite la configuración de red Bluetooth, configúrela de la siguiente manera.

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

Figura 1



3. Una vez iniciada la sesión. Haga clic en el botón "+" en la parte superior derecha de la pantalla (Figura 2).
4. Haga clic en el ícono principal para buscar los dispositivos encontrados (Figura 3)
- 3) (si la cámara no es encontrada por favor apague el Bluetooth del teléfono durante 5 segundos y vuelva a encenderlo; a continuación, pulse prolongadamente el botón Reset de la cámara para volver a establecer la búsqueda de nuevo).

Figura 2



Figura 3



5. Introduzca la contraseña del router inalámbrico y haga clic en «Confirmar» (Figura 4).
6. Cuando la cámara emita el mensaje de voz «Conectando, por favor espere, conecte correctamente», la configuración de red se habrá realizado correctamente. (Figura 5).

Figura 4



Figura 5



7. Una vez que la configuración de red se haya realizado correctamente, configure el nombre de la cámara (Figura 6).
8. Siga las instrucciones de la interfaz de la APP que le guiarán a través de la configuración. 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 pertinentes (Figura 7).

Figura 6

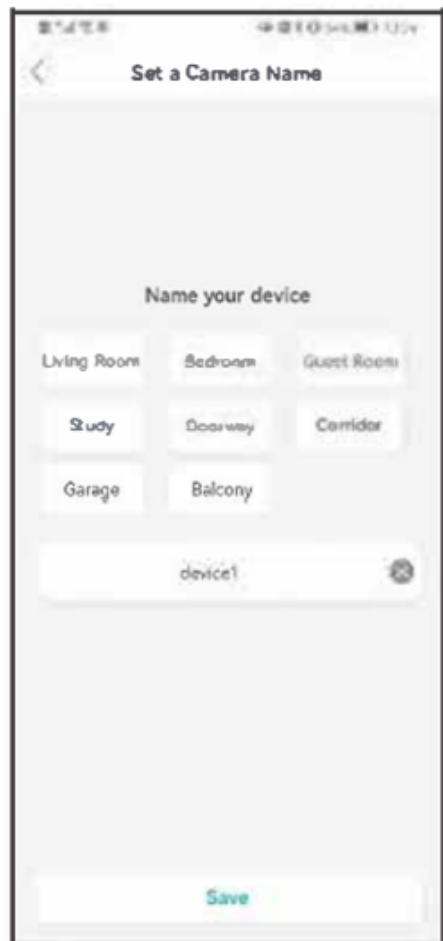
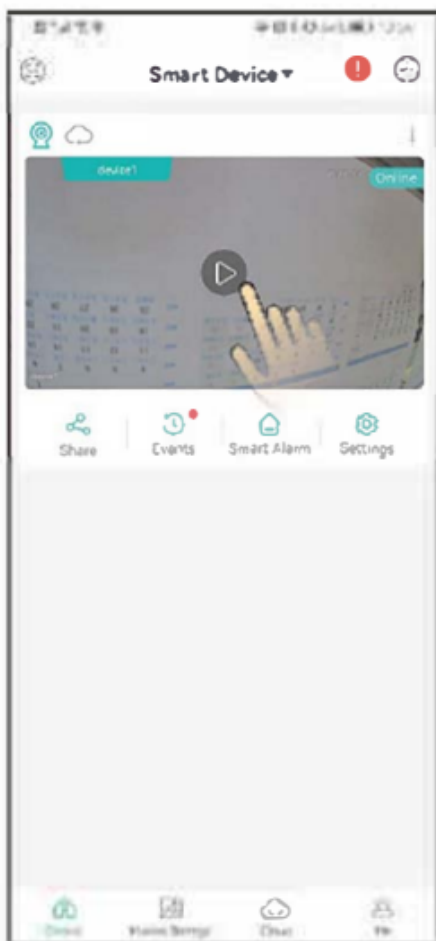


Figura 7



Configuración de red WiFi

Nota: Si el dispositivo no admite la configuración de red Bluetooth o la configuración de red Bluetooth falla, configúrelo de la siguiente manera.

1. Conecta tu teléfono a la red WiFi.
2. Inicia sesión en iCSee App, añada dispositivos (Figura 8) y selecciona «Cámara WiFi» (Figura 9).
3. Establezca la configuración de red siguiendo las indicaciones de voz de la cámara y la guía paso a paso de la interfaz de la APP. Cuando la cámara emita el mensaje «Connect router successfully» significa que la cámara ha configurado correctamente la red.

Figura 8

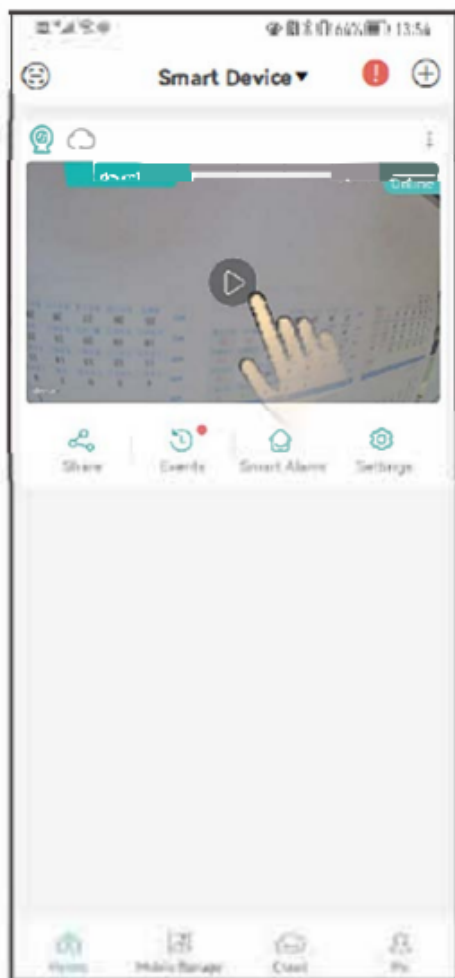


Figure 9



4. Una vez realizada la configuración de red, siga las instrucciones de la interfaz APP para establecer la contraseña y el nombre de la cámara.
5. 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 realizar las operaciones y ajustes necesarios (Figura 10)

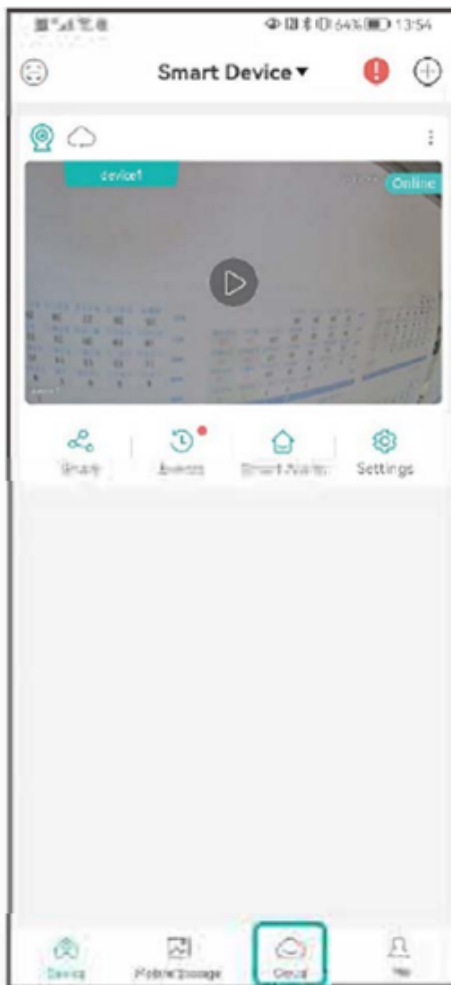
Figura 10



Paso 4: Almacenamiento en la nube

Pasos para abrir el almacenamiento en la nube: haga clic en el icono «nube» de la interfaz de usuario del dispositivo (Figura 11) y siga las instrucciones de la interfaz de la aplicación para comprender y abrir el paquete de almacenamiento en la nube, con una gran variedad de paquetes disponibles.

Figura 11



PREGUNTAS FRECUENTES

P: ¿Cómo las cámaras graban vídeo?

R: Mediante Local de almacenamiento de tarjetas TF/SD. Máximo de hasta 128G. Luego, al ocupar toda la memoria, se grabará video superponiendo la información del video más antiguo.

P: ¿Cómo hacer si la cámara no está conectada o apagada?

R:

1.Compruebe si la alimentación de la cámara o la red del router funcionan con normalidad.

2.Enchufe la alimentación de la cámara.

3.Restaura la cámara a los valores de fábrica.

P: ¿Es compatible el router 5g?

R : Si utiliza un router 5G, el 5G y el 2.4G utilizan el mismo punto de conexión (es decir, el SSID es el mismo). Puede conectarse directamente. Si el 5G y el 2.4G no utilizan el mismo punto de conexión (es decir, el SSID es diferente), por lo general el SSID del 2.4G esxxxxx-2.4G.

Aviso

1. Cambie la contraseña de usuario mientras utiliza este producto para evitar que los delincuentes se apropien de él.
2. No instale el dispositivo en un lugar húmedo, polvoriento o accesible a los niños.
3. Utilice y almacene el aparato dentro de los límites de temperatura y humedad permitidos, y no lo desmonte.

Direcciones

1. Refierase al producto real, el manual está para la referencia solamente.
2. La APP y el firmware del producto se actualizarán de vez en cuando. Se puede actualizar el firmware a la última versión sin previo aviso. El manual es sólo para referencia.
3. El manual puede contener partes técnicamente inexactas o inconsistentes con las funciones del producto o errores de impresión. Consulte la interpretación final de nuestra empresa.

Manual do utilizador

CÂMARA WIFI

Guia de utilização do Quick Passo 1

Descarregar e instalar a aplicação

Sugestões: Digitalizar o código QR para descarregar a aplicação "iCSee".



Dicas dois: Procurar, escolher "iCSee" na loja de aplicações e descarregar.

Passo 2 Ligar a câmara

Ligue a câmera, ligue o dispositivo, ele enviará a mensagem "system starting up, wait be configured, Wait for the connection, please configure the network according to the Instructions" após vários segundos, se a câmera não tiver um som de aviso por um longo tempo, você pode pressionar e segurar o botão Resal na câmera até ouvir a mensagem - Restore factory settings, please do not power off "e solte-o para restaurar as configurações de fábrica da câmera e, em seguida, configurar a rede.

Nota:

Se necessitar de armazenamento local, instale primeiro o cartão de memória e, em seguida, ligue o dispositivo (o cartão de memória não suporta hot swapping; ligue e desligue o cartão de memória quando o dispositivo estiver desligado)

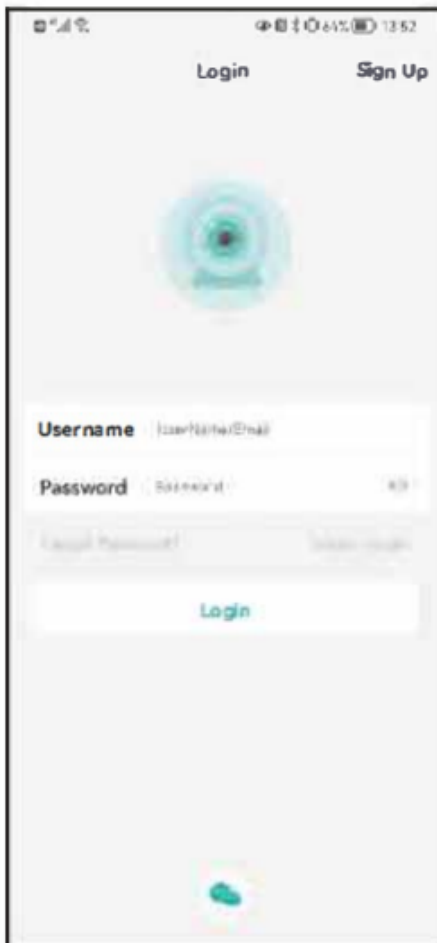
Paragem 3: Configurar a rede da câmara

Configuração de rede Bluetooth

Nota: Se o dispositivo suportar a configuração de rede Bluetooth, configure-o da seguinte forma.

1. Ligar o telemóvel à rede WIFI e ativar o Bluetooth.
2. Abrir a aplicação iCSee, registar uma conta e iniciar sessão (Figura 1).

Figura 1



3. Uma vez iniciada a sessão. Clique no botão "+" no canto superior direito do ecrã (Figura 2).

4. Clicar no ícone principal para procurar os dispositivos encontrados (Figura 3).

3) (se a câmara não for pesquisada, desligue o Bluetooth do telemóvel durante 5 segundos e volte a ligá-lo, depois pesquise novamente ou prima longamente o botão Reset na câmara para reiniciar a pesquisa).

Figura 2



Figura 3

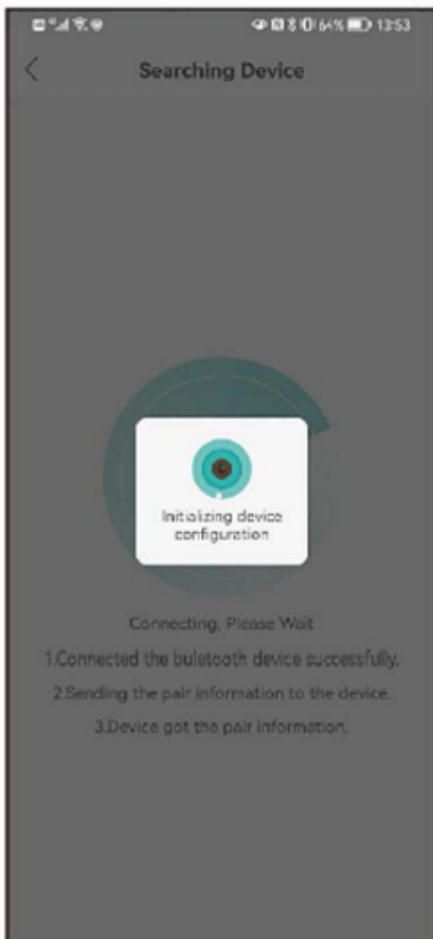


5. Introduza a palavra-passe do router sem fios e clique em "Confirm" (Figura 4).
6. Quando a câmara emitir a mensagem de voz "Connecting, please wait, connect successfully" (Ligar, aguarde, ligar com êxito), a configuração da rede é bem sucedida. (Figura 5).

Figura 4



Figura 5



7. Quando a configuração da rede for bem sucedida, defina o nome da câmara (Figura 6).
8. Siga as instruções na interface da aplicação que o guiarão ao longo da configuração. Quando a configuração estiver concluída, o dispositivo aparecerá na lista de dispositivos. Clique para abrir o ecrã de pré-visualização em tempo real e efetuar as operações e definições relevantes (Figura 7).

Figura 6

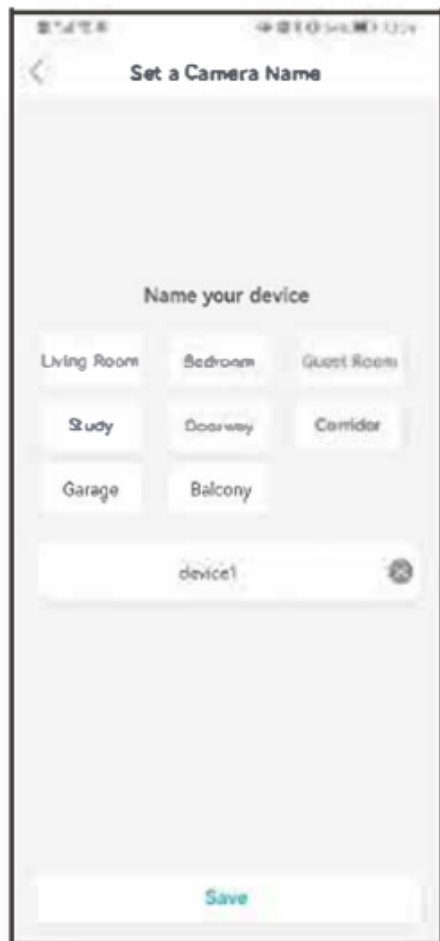
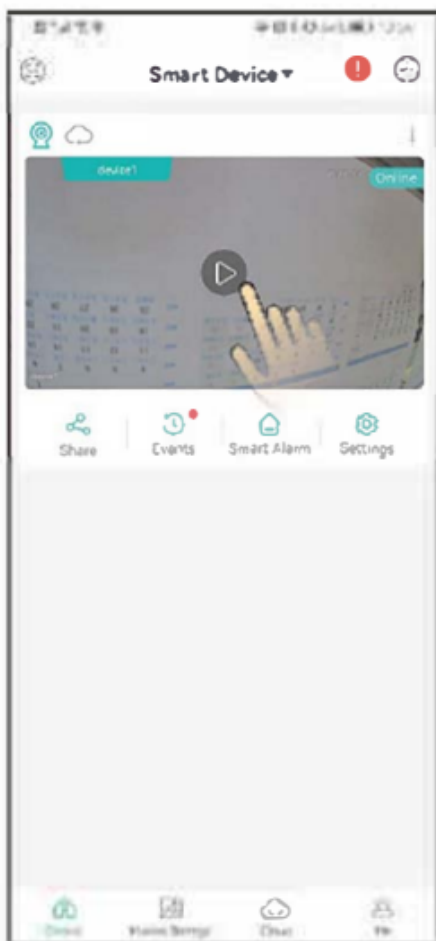


Figura 7



Definições de rede WiFi

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

1. Ligar o telemóvel à rede WiFi.

2 Inicie sessão na aplicação iCSee, clique em + para adicionar dispositivos (Figura 8) e selecione “Câmara WiFi” (Figura 9).

3. Efectue a configuração da rede seguindo as instruções de voz na câmara e o guia passo a passo na interface da APP. Quando a câmara disser “Connect router successfully”, significa que a câmara configurou a rede com êxito.

Figura 8

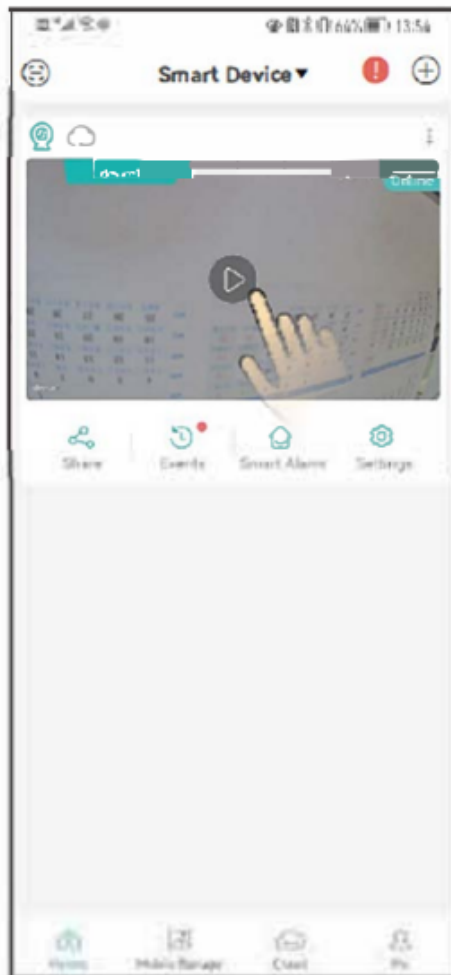


Figure 9



4. Quando a configuração da rede estiver concluída, siga as instruções na interface da aplicação para definir a palavra-passe e o nome da câmara.
5. Quando a configuração estiver concluída, o dispositivo aparecerá na lista de dispositivos. Clique para abrir o ecrã de pré-visualização em tempo real e efetuar as operações e definições necessárias (Figura 10).

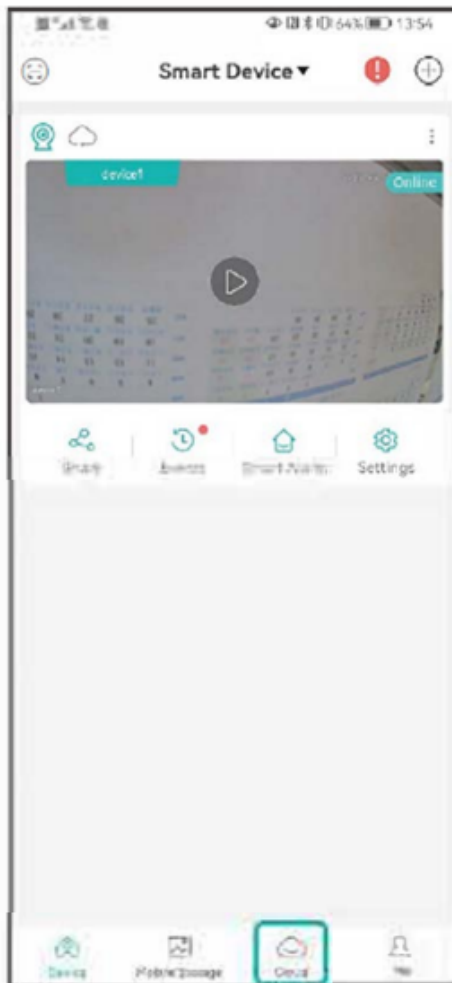
Figura 10



Paragem 4 Armazenamento na nuvem

Passos para abrir o armazenamento na nuvem: Clique no ícone “nuvem” na interface de utilizador do dispositivo (Figura 11) e siga as instruções na interface da aplicação para compreender e abrir o pacote de armazenamento na nuvem, com uma variedade de pacotes disponíveis.

Figure 11



PERGUNTAS FREQUENTES

P: Como é que as câmaras armazenam vídeo?

R: 1. armazenamento local em cartão TF, suporta um máximo de 128G de cartão TF, depois de concluído, elimina automaticamente o vídeo anterior e substitui o vídeo.

2. armazenamento na nuvem.

P: Como fazer se a câmara não estiver ligada ou estiver desligada?

1. Verifique se a fonte de alimentação da câmara ou da rede do router está a funcionar normalmente.
2. Ligue a alimentação da câmara à câmara subtraída.
3. Reponha a câmara nas definições de fábrica.

P: O router 5g é suportado?

R: Se utilizar um router 5g, o 5G e o 2.4G utilizam o mesmo ponto de acesso de ligação (ou seja, o SSID é o mesmo). Pode ligar-se diretamente. Se o 5G e o 2.4G não forem o mesmo ponto de acesso de ligação (ou seja, o SS.ID) é diferente, geralmente o SSID do 2.4G éxxxxx-2.4G.._ SSID de5G éxxxxx-SG), é favor ligar o WIFI do telemóvel ao hotspot de xxxx-2.4G do router antes de configurar a câmara.

Aviso

- 1 Alterar a palavra-passe do utilizador durante a utilização deste produto para evitar que os criminosos se apoderem dele.
2. não instale o dispositivo num local húmido, poeirento ou acessível a crianças.
3. Utilize e guarde o dispositivo dentro dos limites de temperatura e humidade permitidos e não o desmonte.

Endereços

1. consulte o produto real, o manual serve apenas de referência.
A aplicação e o firmware do produto serão actualizados periodicamente. 3. pode actualizar o firmware para a versão mais recente sem aviso prévio. O manual é apenas para referência.
2. O manual pode conter partes tecnicamente incorrectas ou inconsistentes com as funções do produto ou erros de impressão. Consulte a interpretação final da nossa empresa.

WIFI CAMERA

Quick Manual

QuIck Operation Guide

Step 1 Download and instan the App

Tips one: Scan the QR code below to download the "iCSee"App.



Tips two: Sear, ch "iCSee" in the App store and download.

Step 2 Turn on the power

Power on the camera, turn on the device, itwill send "system starting up, wait be configered, Wait for the connection, please configure the network according to the Instructions" prompt after several seconds, If the camera does not have a prompt sound for a long time, you can press and hold the camera Resal button until you hear the prompt • Restore factory settings, please do not power off"and release it to restore the camera to factory settings and then configerlhe network.

Note:

If you need local storege, please install the memory card firstly, and then power on the device (the memory card does not support hot swapping, please plug and unplug the memory card when lhe devlce ls powered off). Cloud storege ls recommended, which ls safe and convenient. Details See "Step 4" for operation.

Stop 3 Configur& the network of the camera

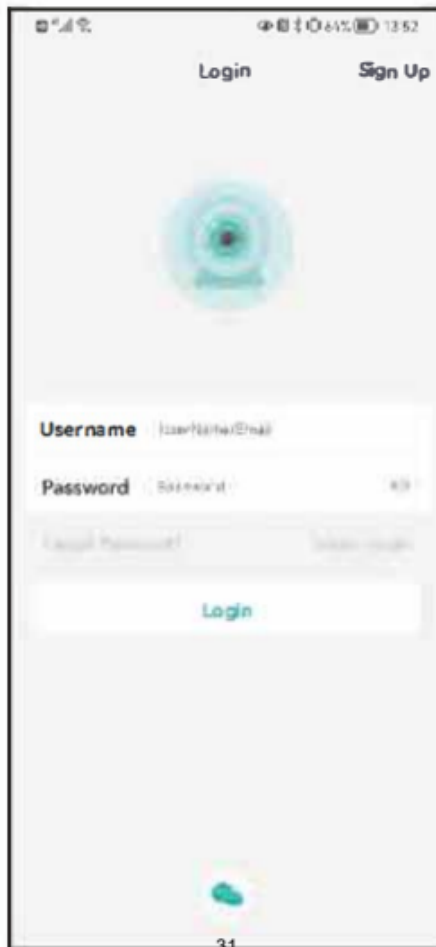
Bluetooth network configuration

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

1.Connect your phone to WIFI network and turn on Bluetooth.

2.Open the iCSee app, registe,an account and login(Figure 1).

Figure 1



3. After successful login., Click the **++** button in the top right corner of the screen (Figure 2).
4. Click on the main interface to search for found devices (Figure 3) (if the camera is not searched please turn the phone Bluetooth off for 5 seconds and turn it back on, then search again or long press the camera Reset button to reset Search again).

Figure2



Figure3



- 5.Enter the wireless router password and click "Confirm" (Figure 4).
6.Waitfor the camera network configuration, when the camera emits the voice message ·connecting, please wait, connect rouler successfully" ,the networkconfiguration is successful (Figura 5).

Figure 4



Figure 5



7. After the network configuration is successful, set the camera name(Figure 6).

8. Follow the APP interface to guide you through the setup. After the configuration is completed, the device is displayed in the device list interface. Click to open the real-time preview screen, and carry out relevant operations and settings(Figure 7).

Figures

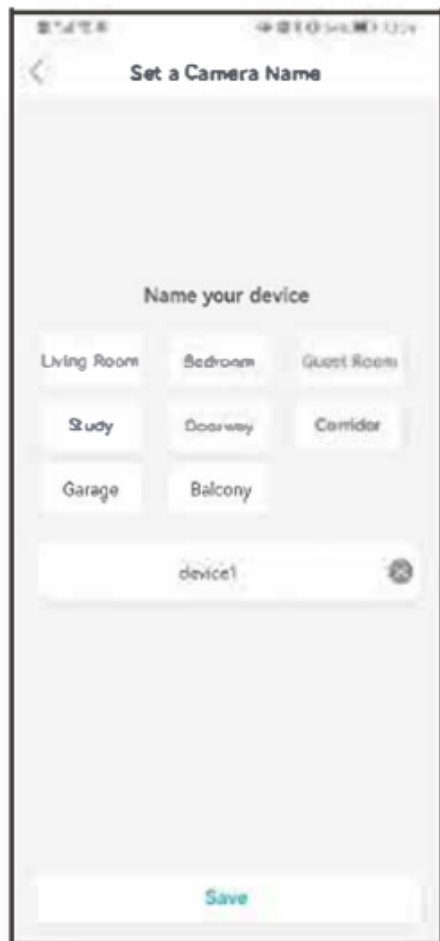
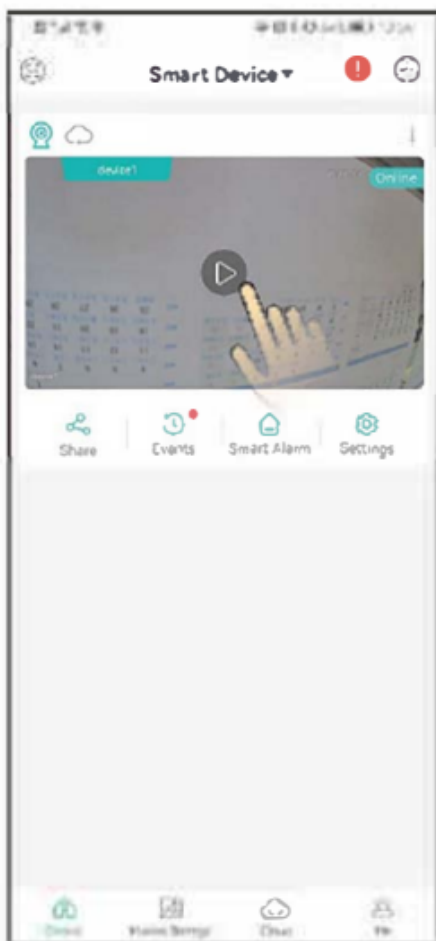


Figure 7



WiFi network configuration

Note: If the device does not support Bluetooth network configuration or Bluetooth network configuration fails, please configure it as follows.

- 1.Connected your phone to WiFi network.
- 2.Login to iCSee App, click '+' to add devices (Figure 8), and select "WiFi Camera" (Figure 9).

3.Set network configuration according to the camera's voice prompts and the APP interface step-by-step guide. When the camera emits a "Connect router successfully" prompt,... It means that the camera has successfully configured the network.

Figure 8



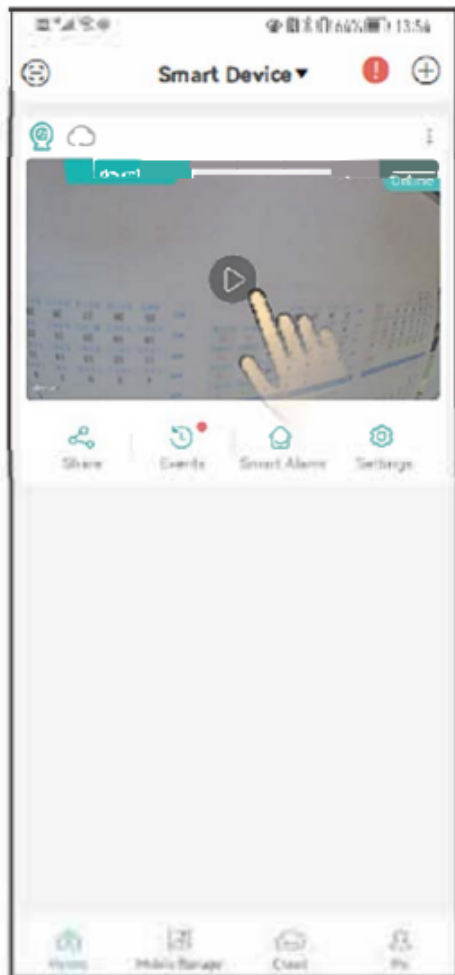
Figure 9



4. After the network configuration is successful, follow the instructions on the APP interface to set the camera password and name.

5. After the configuration is completed, the device is displayed in the device list interface. Click to open the real-time preview screen, and carry out relevant operations and settings (Figure 10).

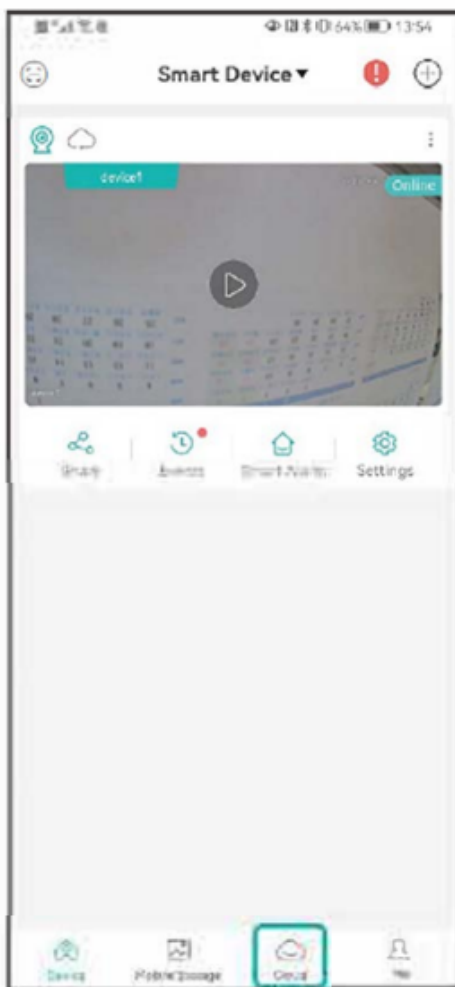
Figure 10



Step 4 Cloud Storage

Steps to open cloud storage) click the "cloud" icon in the device interface (Figure 11), and follow the guidance of the app interface to understand and open the cloud storage package, which has a variety of packages available.

Figure 11



FAQ

Q: How do cameras store video?

A: 1.Local TF card storage, maximum support up to 128G TF card after full automatically delete earffervideo, overwrite video.
2.Cloud storage.

Q: How to do if the camera is not connected or offline? A:

1.Check if the camera power or network of router normally .
2.Plug the camera power to restart camera.
3.Restore the camera to factory settings.

Q: Is 5g router supported?

A : If you use 5g router, 5G and 2.4G use the same connection hotspot (that is, SSID is the same). If you can connect directly. If 5G and 2.4G are not the same connection hotspot (that is, SSID is different, generally SSID of 2.4G is xxxxx-2.4G_SSID of 5G
xxxxx-SG), please connect WIFI of mobile phone to hotspot of xxxx-2.4G of router before configuring camera.

Notice

1. Please change the user password while using this product to avoid being misappropriated by criminals.
2. Do not install the device in a place that is damp, dusty, or accessible to children.
3. Please use and store within the allowable temperature and humidity range, and do not disassemble the equipment at will.

Directions

1. Please refer to the actual product, the manual is for reference only.
2. The APP and product firmware will be updated from time to time. You can upgrade to the latest firmware online by yourself without notice. The manual is for reference only.
3. The manual may contain technically inaccurate parts or parts that are inconsistent with product functions or printed errors. Please refer to our company's final interpretation..

SERVI
TECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

⌚ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar