



# Manual del Usuario

## Cámara IP WIFI Móvil 1080P

NSIC42



[www.nisuta.com](http://www.nisuta.com)

### Contenido del paquete

- Cámara IP
- Fuente de alimentación 5V
- Soporte para pared, tornillos y tarugos

### Operación

#### 1. Descargue la aplicación

Método 1: escanee el código QR.



iCSee

Método 2: busque "iCSee" en la tienda de aplicaciones o Googleplay y descargue.

#### 2. Encendido

Instale la tarjeta TF, luego encienda.

### 3. Configuración de la cámara

#### 1. Configuración de la red inalámbrica:

##### 01. Inicio de sesión de usuario

- Conecte su teléfono a WiFi.
- Abra la aplicación iCSee, registre una cuenta e inicie sesión (Figura 1).

Figura 1



##### 02. Configuración rápida

- Después de iniciar sesión correctamente, haga clic en el botón "+" (Figura 2).
- Haga clic en "Cámara WiFi" (Figura 3).

- Establezca la configuración de red de acuerdo con las indicaciones de voz de la cámara y la guía paso a paso de la interfaz de la aplicación. Cuando la cámara emite un mensaje "Conectar enrutador correctamente", significa que la cámara ha configurado correctamente la red.

Nota: Si la cámara no tiene un sonido de aviso durante mucho tiempo, puede mantener presionado el botón de reinicio de la cámara hasta que escuche el mensaje "Restaurar la configuración de fábrica, no apague" y suéltelo para restaurar la cámara a la fábrica.

Figura 2

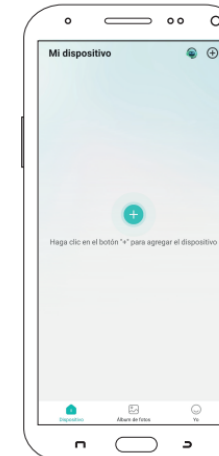


Figura 3



- Una vez que la configuración de la red sea exitosa, siga las instrucciones en la interfaz de la aplicación para establecer la contraseña y el nombre de la cámara.

- Una vez completada la configuración, el dispositivo se muestra en la interfaz de la lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice las operaciones y configuraciones relevantes (Figura 4).

## 2. Configuración de red cableada:

Nota: Si elige usar un cable de red para conectar la cámara, configúrelo de la siguiente manera. Después de iniciar sesión correctamente, haga clic en el botón "+" (Figura 2).

- Haga clic en "Otras redes de distribución y métodos de adición", haga clic en "Cámaras cercanas" (Figura 5, 6).

Figura 4

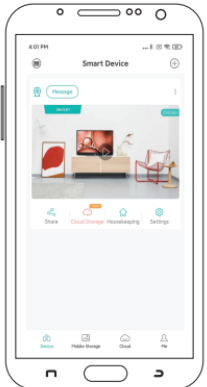
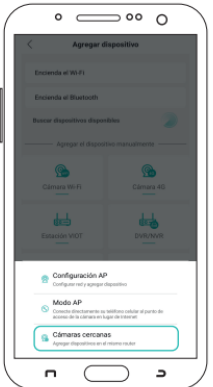


Figura 5



Figura 6

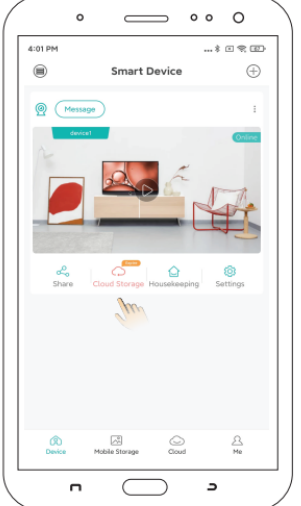


- Ingrese a la interfaz de búsqueda de dispositivos y haga clic en la cámara buscada para agregar un dispositivo (Figura 7).
- Una vez completada la configuración, el dispositivo se muestra en la interfaz de la lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice las operaciones y configuraciones relevantes (Figura 4).

Figura 7



Figura 8



## 4. Almacenamiento en la nube

- Pasos para abrir el almacenamiento en la nube: haga clic en el icono "almacenamiento en la nube" o "nube" en la interfaz de la lista de dispositivos (Figura 8), y permita la guía de la interfaz de la aplicación para comprender y abrir el paquete de almacenamiento en la nube, con una variedad de paquetes disponible. Tenga en cuenta que este servicio cuenta con un costo adicional.

## Preguntas más frecuentes

### P: ¿Cómo almacenar en una cámara de video?

R: Actualmente, la cámara IP admite el formato FAT32G Class6, Class10 TF Card, admite 128G como máximo. Cuando la tarjeta TF esté llena, eliminará el video anterior automáticamente y la grabación en bucle.

### P: La cámara está fuera de línea, ¿cómo se hace?

R: Verifique la potencia y el WiFi. Reinicie el encendido y reinicie la cámara. Reconfigure la cámara. Verifique la red de banda ancha doméstica.

### P: ¿Cómo cambiar el entorno de red?

R: Cuando lo use en el entorno de red, mantenga presionado el botón de reinicio (SET) durante 6 segundos y suelte el botón. Significa que se restauró a la configuración de fábrica con éxito. Luego, puede comenzar a conectar la configuración de red nuevamente.

## Direcciones

El firmware de la aplicación y el dispositivo se actualizará de manera irregular, puede actualizarlo en línea en la configuración de la aplicación, las instrucciones son solo para referencia.

[www.nisuta.com](http://www.nisuta.com) | [hola@nisuta.com](mailto:hola@nisuta.com)  
 Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252