

GADNIC

MANUAL DE USUARIO CÁMARA IP INTELIGENTE



P2P00009 P2P00037 P2P00038
P2P00039 P2P00040 P2P00041

Características

1. Ranura de memoria micro SD
2. Soporte a la pared con posibilidad de ubicación de la dirección de la cámara
3. Altavoz interno
4. Botón de reinicio

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 micro SD, luego encienda el equipo.

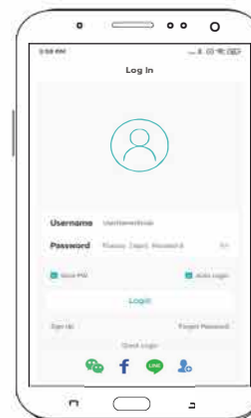
3. Configuración de la cámara

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 de fábrica.

Figura 2



Figura 3

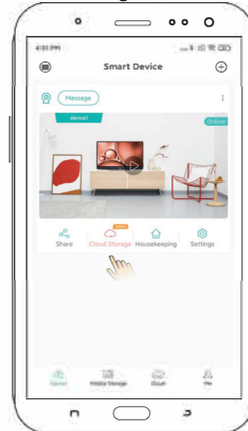


- Una vez que la configuración de la red sea exitosa, siga las instrucciones en la interfaz de la aplicación para establecer la contraseña y el nombre de la cámara.

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.

Preguntas más frecuentes

P: ¿Cómo almacenar en una cámara de video?

R: Actualmente, la cámara admite el formato FAT32G Class6, Class10 TF Card, admite 128G como máximo. Cuando la tarjeta micro SD 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. Apague y encienda el equipo, luego 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 del dispositivo puede actualizarse en línea, y asimismo actualizar las configuraciones de la cámara. Las instrucciones son solo como referencia de posibles configuraciones.

Tarjeta de Garantía

Nombre del producto		Modelo	
Fecha de compra		Tienda	
Causa			
Proceso			
Nombre del cliente		Género del cliente	
Teléfono del cliente		Código postal	
Dirección			

Página 3

- 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).