

Kolke
Enjoy Experience



Cámara Doble PT IP ColorVu KUC-653

Manual de usuario

IMPORTANTE:

- Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden variar con respecto al producto real.
- Este manual está diseñado a modo referencial. Debido a las continuas mejoras, las características y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.



Escanee el QR para conocer los locales de Servicio Técnico.



Escanee el QR para conocer las condiciones de garantía.

Estimado cliente,
Gracias por adquirir nuestra cámara Kolke.

Sírvase leer este manual de instrucciones detenidamente antes de realizar las conexiones y utilizar el producto.

Guárdelo en un lugar seguro para usos futuros.

Guía de operación rápida

Paso 1: Descargue e instale la aplicación iCSee

Escanee el código QR a continuación para descargar la aplicación “iCSee”.



Si lo prefiere puede buscar “iCSee” en la tienda de aplicaciones y descárguarlo.

Paso 2: Encienda la cámara, encienda el dispositivo, escuchará “sistema iniciándose, espere a que se configure, espere la conexión, configure la red de acuerdo con las instrucciones” después de varios segundos, si la cámara no tiene una sonido de aviso durante mucho tiempo, puede presionar y mantener presionado el botón “Restablecer” de la cámara hasta que escuche el aviso “Restablecer la configuración de fábrica, no apague” y suéltelo para restaurar la cámara a la configuración de fábrica y luego configure la red.

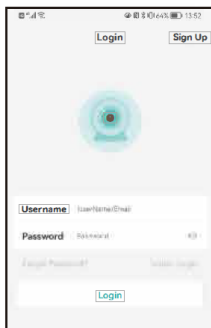
Nota: Si necesita almacenamiento local, primero instale la tarjeta de memoria y luego encienda el dispositivo (la tarjeta de memoria

no admite intercambio en funcionamiento, conecte y desconecte la tarjeta de memoria cuando el dispositivo esté apagado). Se recomienda el almacenamiento en la nube.

Paso 3: Configurar la red de la cámara

Configuración de red Bluetooth

1. Conecte su teléfono a la red WIFI y active Bluetooth.
2. Abra la aplicación iCSee, regístrese, cree una cuenta e inicie sesión.



3. Después de iniciar sesión correctamente, haga clic en el botón **+** en la esquina superior derecha de la pantalla.



4. Haga clic en la interfaz principal para buscar dispositivos.

Si no se encuentra la cámara, apague el Bluetooth del teléfono durante 5 segundos y vuelva a encenderlo, luego busque nuevamente o mantenga presionado el botón Restablecer de la cámara para restablecer la búsqueda. de nuevo.



5. Ingrese la contraseña del enrutador inalámbrico y haga clic en “Confirmar”.

A screenshot of a mobile application's "Router Setting" screen. At the top, there's a status bar with icons for signal, Wi-Fi, and battery (64%), and a clock showing 13:53. Below the status bar is a back arrow and the title "Router Setting". In the center, there's a router icon with two frequency options: "2.4GHz" with a green checkmark and "5GHz" with a red X. Below this is a white box containing a Wi-Fi network name "qwe" and a password field with a lock icon and seven dots. At the bottom, there's a note: "*Select a Wi-Fi with stable and strong signal , fill in the correct Wi-Fi password .", a link "Failed to connect to WIFI?", and a "Confirm" button.

Router Setting

2.4GHz 5GHz

✓ ✗

qwe

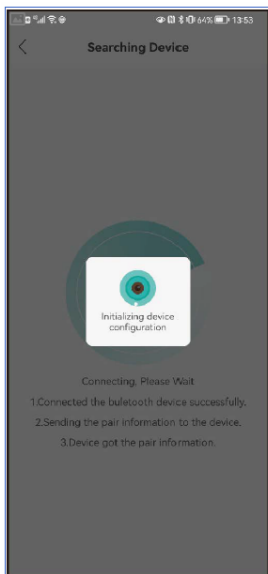
.....

*Select a Wi-Fi with stable and strong signal , fill in the correct Wi-Fi password .

Failed to connect to WIFI?

Confirm

6. Espere la configuración de la red de la cámara, cuando la cámara emita el mensaje de voz “conectándose, espere, conectado al enrutador exitosamente”, la configuración de la red se realizó exitosamente.



7.Después de que la configuración de la red sea exitosa, configurar el nombre de la cámara.

The screenshot shows a mobile application interface for setting a camera name. At the top, there is a status bar with signal, Wi-Fi, and battery icons, and a time of 9:13. Below the status bar is a navigation bar with a back arrow on the left and the title "Set a Camera Name" in the center. The main content area has a light gray background. In the center, the text "Name your device" is displayed. Below this text, there are seven buttons arranged in a grid: "Living Room", "Bedroom", "Guest Room", "Study", "Doorway", "Corridor", "Garage", and "Balcony". Below the grid of buttons is a text input field with the placeholder text "device?". To the right of the input field is a circular icon with a camera lens. At the bottom of the screen, there is a white bar with a "Save" button in the center.

Set a Camera Name

Name your device

Living Room Bedroom Guest Room

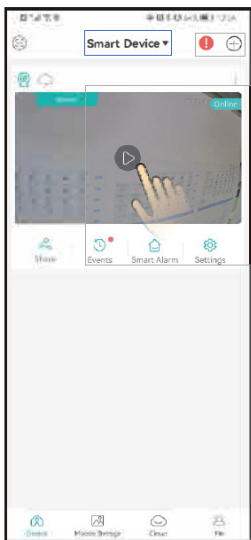
Study Doorway Corridor

Garage Balcony

device?

Save

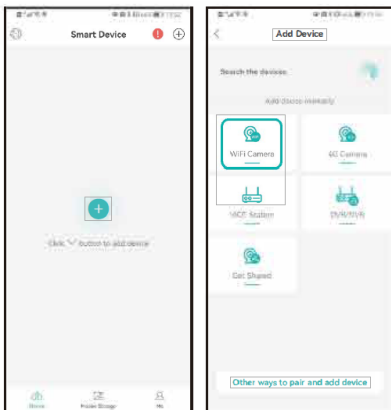
8. Siga la interfaz de la APLICACIÓN para guiarlo a través de la configuración. Una vez completada la configuración, el dispositivo se muestra en la interfaz de lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice lo relevante. operaciones y configuraciones.



Configuración de red WiFi

Nota: Si la configuración de red Bluetooth falla, configúrelo de la siguiente manera.

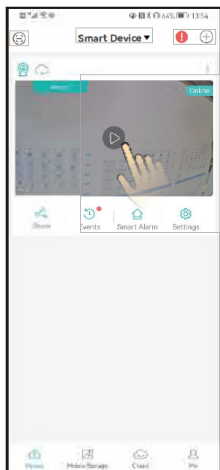
1. Conecta tu dispositivo red WiFi.
2. Inicie sesión en iCSeeApp, haga clic en “+” para agregar dispositivos y seleccione “Cámara WiFi”.



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 el mensaje “conectado al enrutador exitosamente”, significa que la cámara ha configurado exitosamente la red.

4. Después de que la configuración de la red sea exitosa, siga las instrucciones en la interfaz de la Aplicación para configurar la contraseña y el nombre de la cámara.

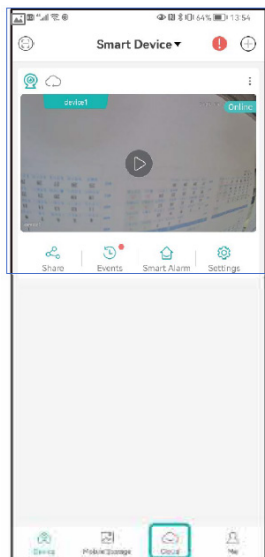
5. Una vez completada la configuración, el dispositivo se muestra en la interfaz de lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice las acciones pertinentes de operaciones y ajustes.



Paso 4: Almacenamiento en la nube

Haga clic en el ícono “nube” en la interfaz de la lista de dispositivos y siga las instrucciones de la interfaz de la aplicación para comprender y abrir el paquete de

almacenamiento en la nube, con una variedad de paquetes disponibles.



Preguntas frecuentes y Solucionador de problemas

¿Cómo almacena la cámara los vídeos?

1. Almacenamiento de tarjeta SD local, soporte máximo de tarjeta SD de hasta 128G.

Una vez que se llena la tarjeta elimina automáticamente el video anterior y sobrescribe.

2. Almacenamiento en la nube.

¿Qué hacer si la cámara no está conectada o fuera de línea?

1. Compruebe si la alimentación de la cámara o la red del enrutador funcionan normalmente.

2. Conecte la alimentación de la cámara para reiniciarla.

3. Restaure la cámara a la configuración de fábrica.

¿Es compatible el enrutador 5G?

Si usa una Router 5G, 5G y 2.4G usan la misma conexión hotspol (es decir, el SSID es el mismo), puede conectarse directamente. Si 5G y 2.4G no son el mismo hotspol de conexión (es decir, SSID es diferente, generalmente S51D de 2.4G es xxxxx-2.4G, SSID de 5G

Es xxxxx-5G), conecte el WIFI del teléfono móvil al punto de acceso de xxxxx-2.4G del enrutador antes de configurar la cámara.

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 para los niños.
3. Utilice y almacene dentro del rango de temperatura y humedad permitidos, y no desmonte el equipo a voluntad.

Atención!

1. El manual es solo de referencia, algunas funciones o imágenes pueden variar.
2. La aplicación y el firmware del producto se actualizarán periódicamente. Puede actualizar el firmware más reciente en línea usted mismo sin previo aviso.

