



### 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.



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 "iCSeeen 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 "Restablezcer la configuración de fábrica, no apaque" y suéltelo para restaurar la cámara a la configuración de fábrica v 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.
- 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".



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, configure el nombre de la cámara.



8. Siga la interfaz de la APLICA-CIÓN 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
  - traseña 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 operacionesy 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 sobreescribe.

2. Almacenamiento en la nube.

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

- 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 S5ID 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

- Cambie la contraseña de usuario mientras utiliza este producto para evitar que los delincuentes se apropien de él.
- 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!

- El manual es solo de referencia, algunas funciones o imageens 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.

