

Cámara Inteligente

Instalación software

Escanee el código QR para descargar aplicación o busque desde PlayStore o Apple Store "iVNC"



Resumen de conexión

Conexión mediante primer teléfono

Resol del equipo --> Conexiones WiFi teléfono --> modo hotspot
Abrir software --> Configurar conexión WiFi --> Configuración completa

Configuración mediante un segundo teléfono

Abrir software --> Abrir nuevo dispositivo --> Leer código QR o buscar LAN

Nota: El producto viene con los valores por defecto de fábrica. No es necesario hacer un reset. Reseteo por reset si no se recupera el producto la primera vez accede.

Conexión mediante primer teléfono

Configuración cámara

1. Encienda el producto y espere a que los indicadores leds parpaden.
2. Mantenga presionado los leds pulse el botón Reset. Siga los pasos 1-5.
3. Seleccione un nombre WiFi convenientemente al producto está en modo AP.

Conexión móvil

4. Abra el menú de redes WiFi y busque una red WiFi creada por la cámara para conectarse. La red WiFi debe ser como:

CMPTCS-8ECCD0A2ECC0B-XXXXXX



Dispositivo conectado a móvil

5. Una vez se ha conectado su teléfono móvil a la red creada por la cámara y accedido a la conexión en el cuadro inferior.
6. Abrir software y seleccionar **Conexión** y seleccionar **seguir desde wifi conectado en la parte superior derecha**.



Configuración correcta

7. Seleccione la red WiFi del dispositivo a la que quiere conectar la cámara y acceda a la conexión en el cuadro inferior.
8. La configuración se ha realizado correctamente.



Configuración sobre un segundo teléfono

9. Escanee el código QR, o escriba el código LAN o busque en LAN por **Modelo** el dispositivo.



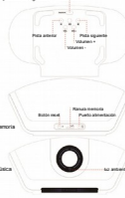
Control de luz

Página 10: en el botón Settings y seleccione WiFi Light para seleccionar la luz ambiente deseada.



Botones de audio

- Botón de luz: Pulse para seleccionar luz de ambiente
- Botón reset: Mantenga pulsado 5 segundos
- Botón de carga
- Plata anterior
- Plata superior
- Plata izquierda
- Aumentar volumen
- Disminuir volumen
- Reproducir música memoria
- Reproducir o pausar
- Reproducir o parar música



Teclas virtuales

- Recortar: Toma un recorte de imagen del momento actual
- Recortar (Contenido)
- Defines resolución entre: FullHD, High, Low, Standard
- Pulse para recortar lo que ocurre cerca de la cámara
- Pulse para hacer zoom a la cámara
- Captura de imagen
- Toma captura de vídeo
- Imagen siempre horizontal
- Imagen siempre vertical
- Botón stop

Botones multi ventana

Si tiene más de un dispositivo puede abrir varios para visualizarlos a la vez desde la misma pantalla.

Haga clic en **Detener** para cerrar un dispositivo añadido en multi ventana.

Botones virtuales

- Definir: Borrar la cámara
- Editar: Puede ver un ID de la cámara, modificar o contraseña (por defecto 8888)
- Settings: Cuando está abierto, pueden hacer las configuraciones necesarias
- WiFi: Muestra información de la configuración WiFi
- SD Card Record Control: Si la cámara tiene memoria interna desde esta se puede controlar configuración de grabación
- Time Setting: Configuración de hora
- Change P2P access password: Modifica contraseña de acceso mediante P2P
- Detener: Detiene dispositivo
- WiFi Light: En modo de luz, permite modificar intensidad y color de la cámara
- MUSIC: Si el dispositivo tiene altavoz, pueden seleccionar una canción para reproducir.

Carrota principal

- Defines resolución entre: FullHD, High, Low, Standard
- Pulse para recortar lo que ocurre cerca de la cámara
- Pulse para hacer zoom a la cámara
- Captura de imagen
- Toma captura de vídeo
- Imagen siempre horizontal
- Imagen siempre vertical
- Botón stop

Problemas frecuentes

1. Si no funciona correctamente conectado no puede acceder a la cámara. En este caso puede probar el botón reset.
2. Si el dispositivo está desconectado, compruebe que está conectado y con conexión a Internet. La cámara puede estar sujeta a velocidad de red lenta o inestable.
3. Si no puede ver la cámara desde las imágenes compruebe tener una buena conexión WiFi a Internet.
4. Si al entrar a modo de la WiFi por el servidor P2P puede denunciar una imagen anormal por la conexión al servidor.
5. Si el sistema de acceso es débil o que la información se genera desde la cámara hacia el servidor P2P y desde el servidor P2P hacia el dispositivo móvil. Para mejorar esta situación active WiFi cuando está AP.
6. Compruebe que problema resulta un reset del producto.