

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 --> Añadir 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

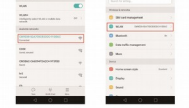
Configuración cámara

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 configurando el producto está en modo AP.

Conexión móvil

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

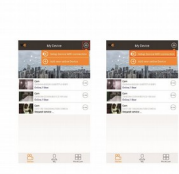
CMPTCS-8ECCD0A2ECC0B-XXXXXX



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.

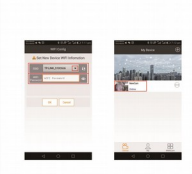
6. **Abrir software y seleccionar idioma y seleccionar setup desde wifi conectado en la parte superior derecha.**



Configuración correcta

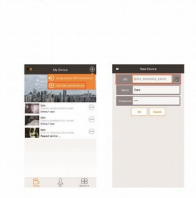
7. Seleccione la red WiFi del dispositivo a la que quiere conectar la cámara y acceda a la conexión en el cuadro inferior.

8. La configuración se ha realizado correctamente.



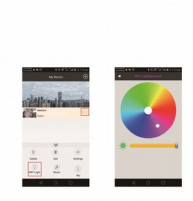
Configuración sobre un segundo teléfono

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

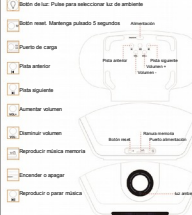


Control de luz

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



Botones de audio



Teclas virtuales

1. **Recortar:** Toma un recorte de imagen del momento actual (Recortar).
 1. Defina resolución entre FullHD, High, Low, Standard.
 2. Pulse para recortar lo que ocurre cerca de la cámara.
 3. Pulse para hacer zoom a la cámara.
 4. Cálculo de imagen.
 5. Toma captura de vídeo.
 6. Imagen siempre horizontal.
 7. Imagen siempre vertical.
 8. Borrar todo.

Botones multi ventana

1. **Recortar:** Toma un recorte de imagen del momento actual (Recortar).

Botones virtuales

1. **Definir:** Borrar la cámara.
 1. EIGI: Puede ver en HD en la cámara, modificar el contraste (por defecto 50%).
 2. SD Card: Si ha instalado una memoria SD desde la parte superior derecha puede seleccionar el gráfico.
 3. Downloading: Descarga el contenido de la memoria SD al dispositivo local.
 4. Downloaded: Ver vídeos descargados memoria SD.
2. **Definir:** Borrar la cámara.
 1. EIGI: Puede ver en HD en la cámara, modificar el contraste (por defecto 50%).
 2. SD Card: Si ha instalado una memoria SD desde la parte superior derecha puede seleccionar el gráfico.
 3. Downloading: Descarga el contenido de la memoria SD al dispositivo local.
 4. Downloaded: Ver vídeos descargados memoria SD.
3. **Settings:** Desde este apartado pueden hacer las configuraciones avanzadas.
 1. SD Card Record Config: Si la cámara tiene memoria interna desde este menú puede configurar configuración de vídeo.
 2. SD Card: Puede configurar el tipo de tarjeta SD.
 3. Time Setting: Configuración hora.
 4. Change P2P access password: Modifica contraseña de acceso mediante P2P.
 5. Detect network: Detecta dispositivo.
 6. WiFi Light: En modo de luz, permite modificar intensidad y color de la cámara.
 7. Music: Si el dispositivo tiene altavoz, pueden seleccionar una canción para reproducir.

Carrota principal

1. **Recortar:** Toma un recorte de imagen del momento actual (Recortar).
 1. Defina resolución entre FullHD, High, Low, Standard.
 2. Pulse para recortar lo que ocurre cerca de la cámara.
 3. Pulse para hacer zoom a la cámara.
 4. Cálculo de imagen.
 5. Toma captura de vídeo.
 6. Imagen siempre horizontal.
 7. Imagen siempre vertical.
 8. Borrar todo.
2. **Problemas frecuentes**
 1. Si el dispositivo correctamente conectado no puede acceder a la cámara. En este caso puede probar el botón reset.
 2. Si el dispositivo está desconectado, compruebe está conectado y con conexión a Internet. La cámara puede estar sujeta a velocidad de red lenta o inestable.
 3. Si no pueden ver de manera fluida 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 al dispositivo de que la información se genera desde la cámara hacia el servidor P2P y desde el servidor P2P hacia el dispositivo móvil. Para mejorar esta velocidad debe WiFi a velocidad 200 Mbps.
 6. Cualquier otro problema puede un reset del producto.