

SNC toolbox mobile

Guía de la aplicación
Versión de software 1.1

Descripción

SNC toolbox mobile es un visor que permite mostrar las imágenes de una cámara de red, buscar una cámara de red y ajustar el ángulo de visión durante la instalación utilizando un teléfono inteligente o una tableta.

Sugerencia

SNC toolbox mobile es la forma abreviada de Sony Network Camera toolbox mobile.

Características

- Funcionamiento eficiente y económico en teléfonos inteligentes (el usuario puede instalar la cámara directamente).
- Control intuitivo de zoom y enfoque simplemente tocando la pantalla táctil.

Notas

- No es posible establecer una conexión con una cámara con la función SSL habilitada.
- No es posible establecer una conexión con una cámara con la función de autenticación de acceso Digest habilitada.
- Utilice SNC toolbox mobile en una red segura para dispositivos inalámbricos.

Cómo utilizar esta guía

Esta guía parte de la premisa de que estos son los contenidos que aparecen en la pantalla del ordenador. En este apartado se enumeran los aspectos más importantes sobre cómo utilizar la guía. Léalo antes de empezar a utilizar el producto.

Acceso a las páginas relacionadas

Si ve esta opción en la pantalla del ordenador, al hacer clic en la zona donde aparecen las páginas relacionadas irá directamente a la página con las descripciones. Puede realizar búsquedas en las páginas relacionadas de forma muy sencilla.

Ejemplos de pantallas de software

Las pantallas de software de esta guía son ejemplos ilustrativos. Tal vez no coincidan con la pantalla real.

Impresión

Al realizar impresiones, algunas imágenes o detalles de la pantalla no aparecerán.

Preparativos

Preparativos

Descargue la aplicación SNC toolbox mobile desde Google play (Android) o el App Store (iOS).

Conexión vía Wi-Fi

Hay 2 tipos de conexión Wi-Fi posibles entre la cámara y dispositivos como teléfonos inteligentes o tabletas.

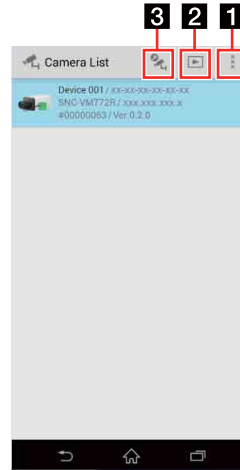
- Conexión mediante la instalación del módulo de LAN inalámbrico USB IFU-WLM3 (no suministrado) a la cámara (SNC-VB770/VM772R)
Si desea obtener información sobre la posición de instalación, la información SSID y la contraseña predeterminada del módulo de LAN inalámbrico USB IFU-WLM3, consulte el Manual de instalación.
- Conexión a través de un router Wi-Fi (conexión a través de un punto de acceso general).

Para conectar con una red Wi-Fi, seleccione el SSID e introduzca la contraseña del router que desea conectar en la pantalla de ajustes de Wi-Fi del teléfono inteligente o la tableta.

Pantalla de lista de cámaras

Inicie la aplicación SNC toolbox mobile. Aparece la pantalla de inicio. Una vez completada la búsqueda de cámaras, la pantalla pasa automáticamente a la pantalla de lista de cámaras.

Android



iOS

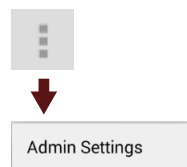


Sugerencia

Si inicia la aplicación con el módulo de LAN inalámbrico USB IFU-WLM3 (no suministrado) instalado en la cámara, el visor aparece automáticamente. Al tocar el botón de retroceso, vuelve a aparecer la pantalla de la lista de cámaras. Si realiza la conexión con un punto de acceso general, solo puede seleccionarse una cámara de la pantalla de la lista de cámaras.

1

Android

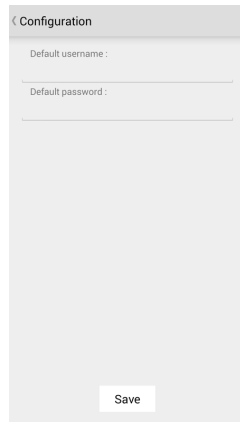


iOS



Seleccione un nombre de usuario para el administrador principal y la contraseña predeterminada para acceder a la cámara.

Android



iOS

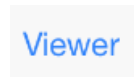


2

Android



iOS



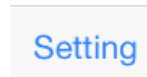
Aparece la pantalla del visor de la cámara. Realice las operaciones y ajustes en la pantalla. Para obtener más información, consulte “Operaciones y ajustes en la pantalla” (página 4).

3

Android

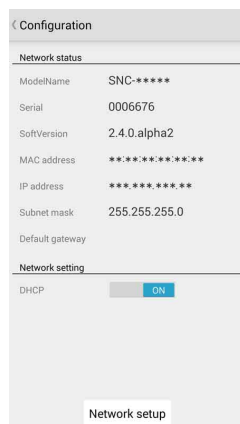


iOS

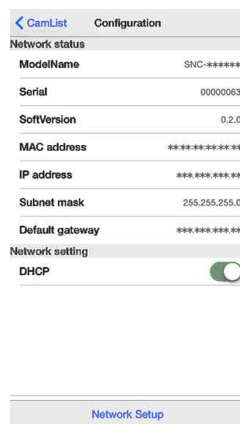


Configure los ajustes de la red con cable de la cámara.

Android



iOS

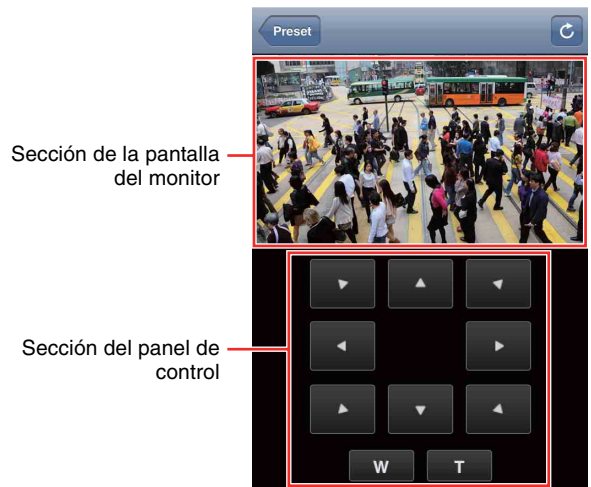


Operaciones y ajustes en la pantalla

El panel de control, las operaciones y los ajustes pueden mostrarse con 2 patrones diferentes en un teléfono inteligente o una tableta, en función del modelo de cámara.

Patrón A

El usuario puede aplicar barrido horizontal, barrido vertical y zoom.



Notas

- En algunos monitores no se mostrarán imágenes o la respuesta será muy lenta. En estos casos, compruebe que el vídeo de la cámara o el vídeo de la ficha **Video** codec (en el menú **Video/Audio**) esté ajustado en **JPEG**. Si se procesan varias imágenes, ajuste el número de la imagen más grande en **JPEG** (ajuste “Imagen 2” en **JPEG**, si se ajustan tanto la Imagen 1 como la Imagen 2).
- Es posible que las operaciones en la pantalla del monitor no puedan realizarse o que el panel de control no aparezca en función del modelo y el ajuste.

Imagen ampliada en la pantalla con rotación

Para disponer de una visión más amplia, gire el teléfono inteligente o la tableta 90 grados en orientación horizontal.



Control desde la pantalla del monitor

Puede aplicar las funciones de barrido horizontal, barrido vertical y zoom tocando la imagen en la pantalla.

Tocar dos veces (Tocar dos veces la pantalla de forma suave y rápida)

La cámara se mueve y aparece la parte tocada en el centro de la pantalla.

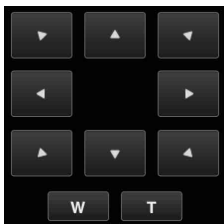
Barrer (Deslizar el dedo por la pantalla)

La cámara se mueve en la dirección contraria a la dirección del dedo.

Pinchar (Juntar o separar las puntas de dos dedos en la pantalla)

* Esta función solo puede utilizarse con el iOS.
Con esta acción, se amplía o se reduce la imagen.

Control desde el panel de control



Puede controlar las opciones de dirección y zoom de la cámara desde el panel de control de la imagen del monitor mostrado en pantalla.

Control de barrido horizontal/vertical

Toque el botón con la flecha en la dirección en la que desea mover la cámara. Manténgalo pulsado para que el desplazamiento sea continuo.

Control del zoom

Toque **W** para reducir y toque **T** para ampliar. El zoom seguirá aplicándose mientras tenga el botón pulsado.

Patrón B

Están disponibles las fichas Zoom, Focus y Other. Desde estas fichas pueden ajustarse los parámetros de zoom, enfoque y ángulo de visión. Es necesario disponer de privilegios de administrador en la cámara para utilizar estas pantallas.

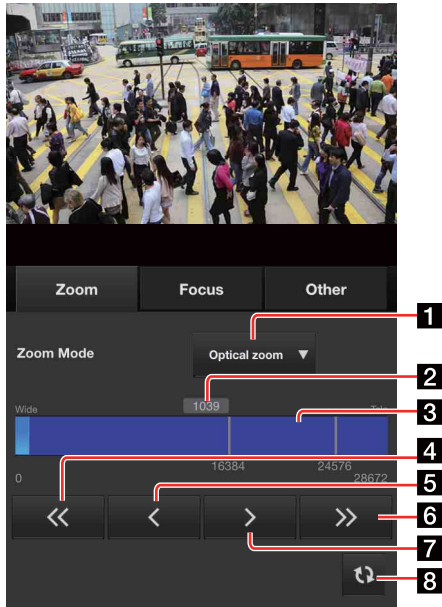


Imagen ampliada en la pantalla con rotación

Para disponer de una visión más amplia, gire el teléfono inteligente o la tableta 90 grados en orientación horizontal.



Ficha Zoom



1 Zoom mode

Seleccione el modo de zoom.

2 Posición absoluta de zoom

La posición de zoom puede definirse con más precisión introduciendo el valor.

3 Barra de zoom

La posición de zoom puede definirse tocando o deslizando la barra de zoom.

4 <<

La cámara se mueve hacia el lado **Wide** en incrementos grandes.

Si mantiene pulsado el botón, la cámara se mueve hacia el lado **Wide** de forma continua.

5 <

La cámara se mueve hacia el lado **Wide** en incrementos pequeños.

Si mantiene pulsado el botón, la cámara se mueve hacia el lado **Wide** de forma continua.

6 >>

La cámara se mueve hacia el lado **Tele** en incrementos grandes.

Si mantiene pulsado el botón, la cámara se mueve hacia el lado **Tele** de forma continua.

7 >

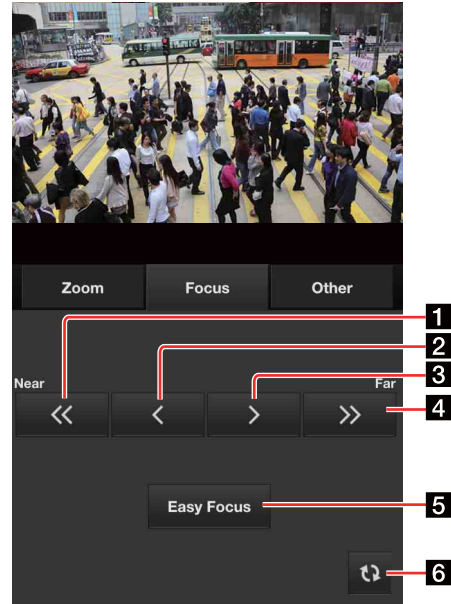
La cámara se mueve hacia el lado **Tele** en incrementos pequeños.

Si mantiene pulsado el botón, la cámara se mueve hacia el lado **Tele** de forma continua.

8 ↺

Vuelve a cargar toda la pantalla del visor.

Ficha Focus



1 <<

La cámara se mueve hacia el lado **Near** en incrementos grandes.

Si mantiene pulsado el botón, la cámara se mueve hacia el lado **Near** de forma continua.

2 <

La cámara se mueve hacia el lado **Near** en incrementos pequeños.

Si mantiene pulsado el botón, la cámara se mueve hacia el lado **Near** de forma continua.

3 >

La cámara se mueve hacia el lado **Far** en incrementos pequeños.

Si mantiene pulsado el botón, la cámara se mueve hacia el lado **Far** de forma continua.

4 >>

La cámara se mueve hacia el lado **Far** en incrementos grandes.

Si mantiene pulsado el botón, la cámara se mueve hacia el lado **Far** de forma continua.

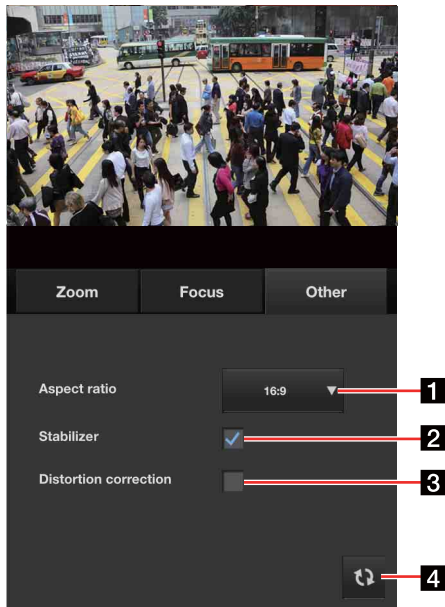
5 Easy Focus

Al tocar este botón se aplica la función Easy Focus.

6 ↺

Vuelve a cargar toda la pantalla del visor y pasa a la ficha Zoom.

Ficha Other



1 Aspect ratio

Permite modificar la relación de aspecto de la cámara entre las opciones **16:9**, **4:3** y **3:2**.

2 Stabilizer (estabilización)

Marque la casilla para mostrar unas imágenes más estables cuando la cámara está instalada en lugares expuestos a vibraciones. (SNC-VM772R)

3 Distortion correction

Marque la casilla para mostrar unas imágenes con menos distorsiones en grandes ángulos de visión sin sacrificar el aspecto natural de la imagen.

(SNC-VB770*/VM772R)

* Puede seleccionarse al instalar un objetivo compatible con la corrección de distorsión.

4

Vuelve a cargar toda la pantalla del visor y pasa a la ficha Zoom.

Los nombres de empresas y productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de las respectivas empresas o sus fabricantes.