

# iSmartView

Para Android

## Manual usuario

series B/L/H/M

REV1.1

Agosto 2013

[Wansview.com.es](http://Wansview.com.es)

# 1. iSmartView Sumario

iSmartView (para Android) es software basado en el sistema Android, utilizable en dispositivos móviles, teléfonos, tablets,... Es compatible con Android 2.3 y 4.0. Esta aplicación tiene las siguientes funciones:

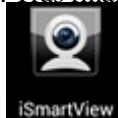
- ◆ Compatible con la serie de cámaras Wansview B/L/H/M
- ◆ Utilizable para ver video, escuchar sonido, hablar, mover el objetivo de la cámara, y captura de imágenes
- ◆ Puede utilizarse para buscar dispositivos en local
- ◆ Compatible con direcciones DDNS
- ◆ Permite editar y manejar el dispositivo

## 2. Obtener el software

- ◆ Puede encontrar la aplicación "iSmartView" en el CD incluido o la web del fabricante
- ◆ También puede descargar la aplicación del Google Play

## 3. Instalación

Descargue la aplicación en su móvil e instalela. Tras finalizar la instalación se mostrará el icono



Importante: Compruebe finalizar la instalación de su cámara ip localmente o remotamente antes de configurar su dispositivo móvil con iSmartView.

## 4. Funcionamiento

1. Haga clic en el icono iSmartView para iniciar la aplicación, tras ello mostrará la imagen 2
2. Añada su dispositivo, a la pregunta de "Are you sure to add camera" (Esta seguro desea añadir la cámara) como imagen 3



Imagen 1

Imagen 2

Imagen 3

Existen dos formas de añadir dispositivos. Añadir manualmente o buscar automáticamente

☆ **Añadir dispositivo manualmente siga los pasos como aparece en el ejemplo de imagen 4**

- a) Seleccione el modelo correcto del producto desea añadir
- b) Host: Introduzca dirección DDNS o IP local de su cámara
- c) Port: introduzca el puerto http de la cámara
- d) User: introduzca nombre usuario para acceder a la cámara
- e) Pwd: introduzca contraseña de acceso a cámara
- f) Alias: introduzca nombre de la cámara

**Add Device**

---

Device Series:

---

Host:

---

Port:

---

User:

---

Pwd:

---

Alias:

---





   

Imagen 4

☆ **Buscar y añadir dispositivo automáticamente, como muestra ejemplo imagen 5**




- a) Clic  para que busque las cámaras instaladas en su misma red local a la que este conectado iSmartView
- b) Seleccione la cámara desea añadir. Se mostrara como imagen 6, haga clic en el botón  para finalizar la instalación con éxito como muestra imagen 7
- c) Haga clic en el botón  para mostrar un cuadro de ayuda



Imagen 5




Imagen 6



Imagen 7

3. Manejo de la aplicación

a) Estos botones  de la ventana 7 significan: editar, añadir, reproducir, borrar, ayuda y salir

b) Función añadir: para añadir automáticamente dispositivos detectados en su red.

4. Función de reproducción:


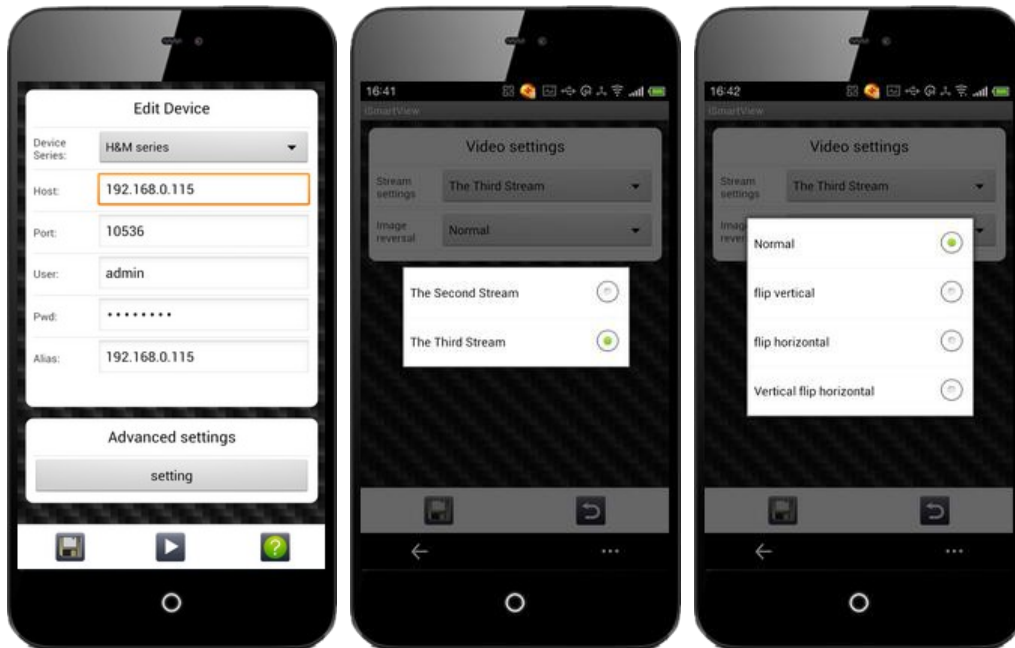
a) Seleccione la cámara desea visualizar y haga clic en el botón  para mostrarla como imagen 8. Puede ver un máximo de 4 cámaras al mismo tiempo MJPEG. En H.264 solo puede ver una cámara a la vez

Imagen 8

b) Haga clic en la imagen y podrá ver los siguientes iconos. Puede hacer si su cámara lo permite un movimiento de la imagen, capturas de pantalla, hablar...



## 5. Configuración avanzada



### a) Configuración de stream (para series H y M)

Permite acceder mediante la segunda y tercera configuración de video en stream. Debido a la resolución de la serie H y M, son diferentes puede seleccionar diferentes streams para acceder a ella

Truco:

Es necesario esperar 5 segundos para obtener la información del stream de su dispositivo para la serie H/M. Si se obtiene por defecto utilizará el tercer stream

### b) Giro de imagen

Permite imagen espejo horizontal y vertical y ambas a la vez