

Table of Contents

Guías de Configuraciones > VIVOTEK > Cámaras IP

[Cómo configurar la detección de movimiento en la interfaz web de la cámara VIVOTEK](#)

2

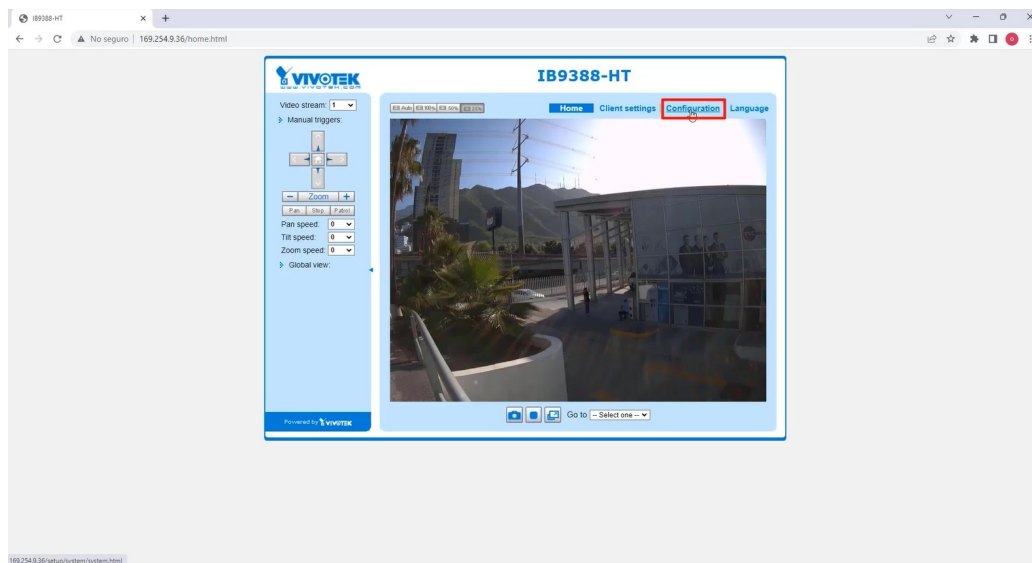
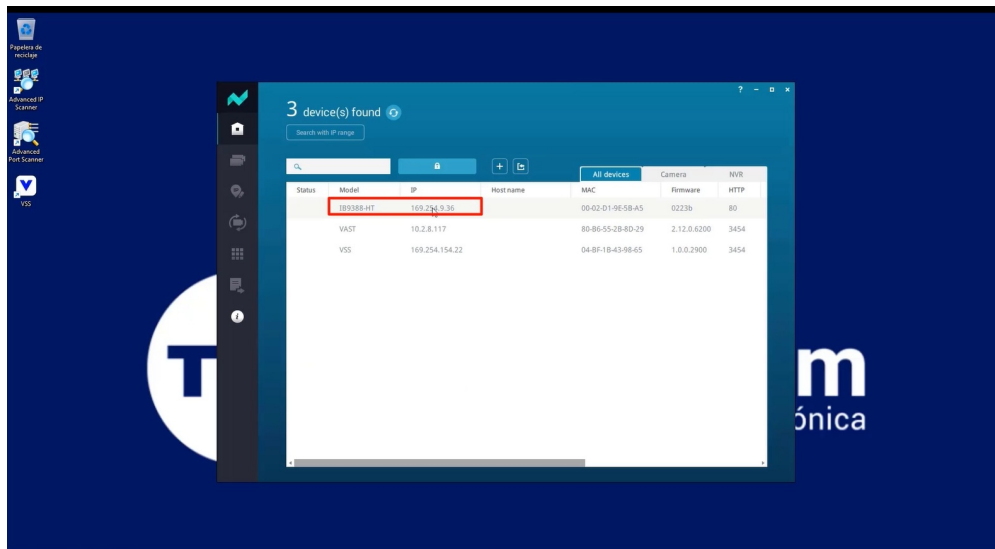
Cómo configurar la detección de movimiento en la interfaz web de la cámara VIVOTEK

Cómo configurar la detección de movimiento en la interfaz web de la cámara VIVOTEK

En esta publicación se explicará cómo configurar una ventana de detección de movimiento en una cámara VIVOTEK y visualizarla a través del software de gestión de video VSS.

Paso 1: Búsqueda y acceso a la cámara

1. Ejecutar el software Shepherd para buscar la cámara en la red a la que está conectada.
2. Acceder al **web service** de la cámara y hacer clic en el botón de **Configuración** para ingresar a las opciones de configuración del dispositivo.



Paso 2: Configuración de la detección de movimiento

1. En el menú de configuración, seguir la siguiente ruta: **Aplicaciones > Detección de movimiento**.
2. Marcar la casilla **Habilitar detección de movimiento** y hacer clic en el botón **Nuevo** para iniciar la creación de la ventana de detección.

VIVOTEK
www.vivotek.com

Home Client settings **Configuration** Language

System > General settings

System

- General settings
- Homepage layout
- Logs
- Parameters
- Maintenance

Media

Network

Security

PTZ

Event

Applications

Recording

Storage

Version: 0223b

System

Host name: IB9388-HT

Turn off the LED indicator

System time

Time zone: GMT+08:00 Beijing, Chongqing, Hong Kong, Kuala Lumpur, Singapore, Taipei, Irkutsk

Note: You can upload your daylight saving time rules on [Maintenance](#) page or use the camera default value.

Keep current date and time

Synchronize with computer time

Manual

Automatic

NTP server: pool.ntp.org

Updating interval: One day

Save

VIVOTEK
www.vivotek.com

Home Client settings **Configuration** Language

Applications > Motion detection

System

Media

Network

Security

PTZ

Event

Applications

- Motion detection**
- Tampering detection
- Package management

Recording


Storage

Version: 0223b

Enable motion detection

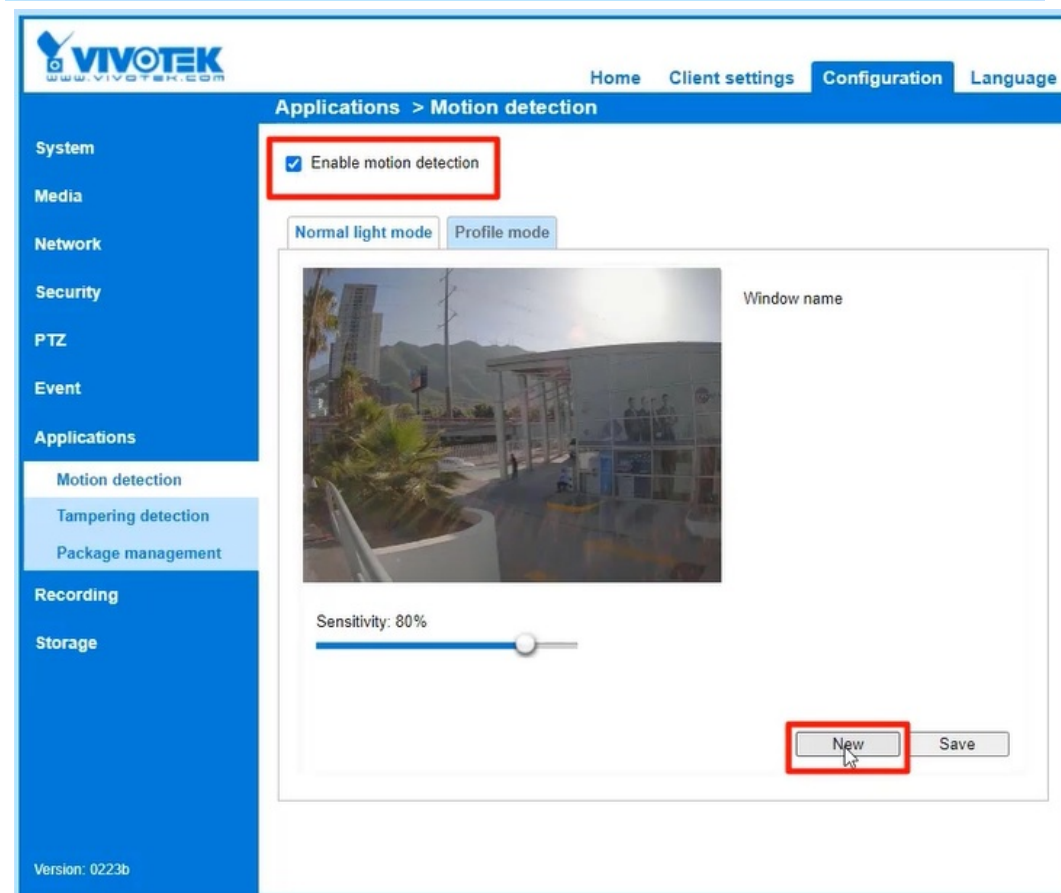
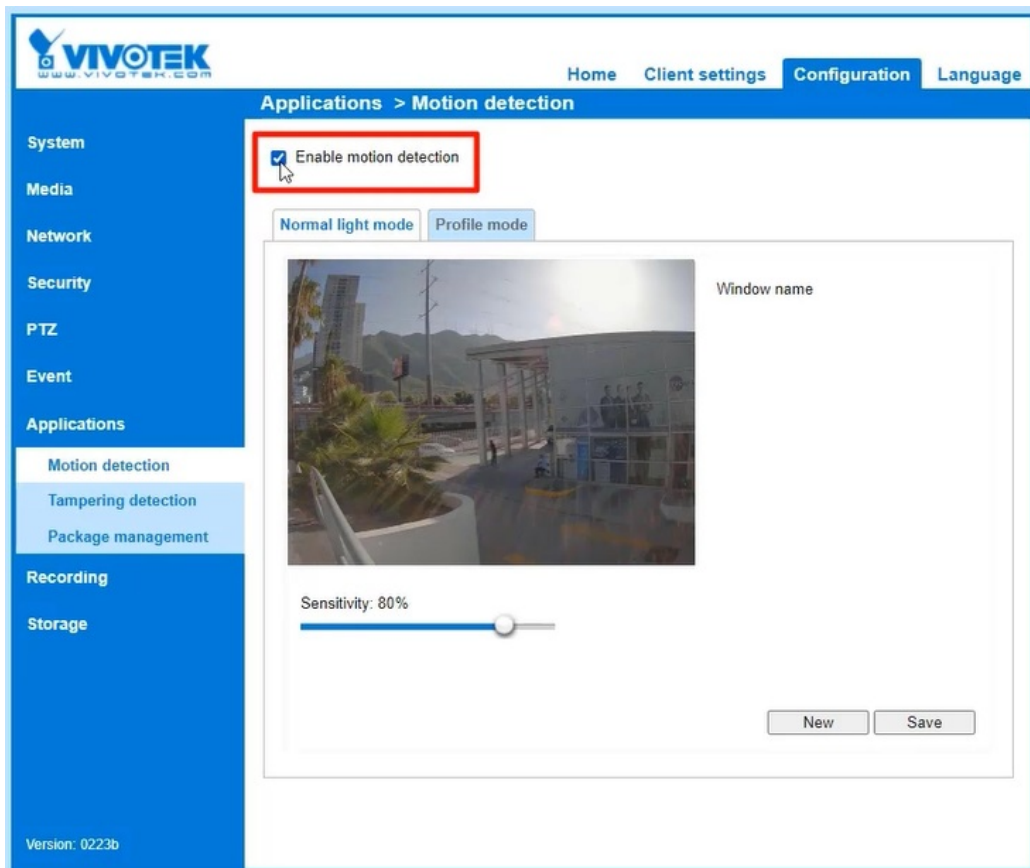
Normal light mode Profile mode

Window name



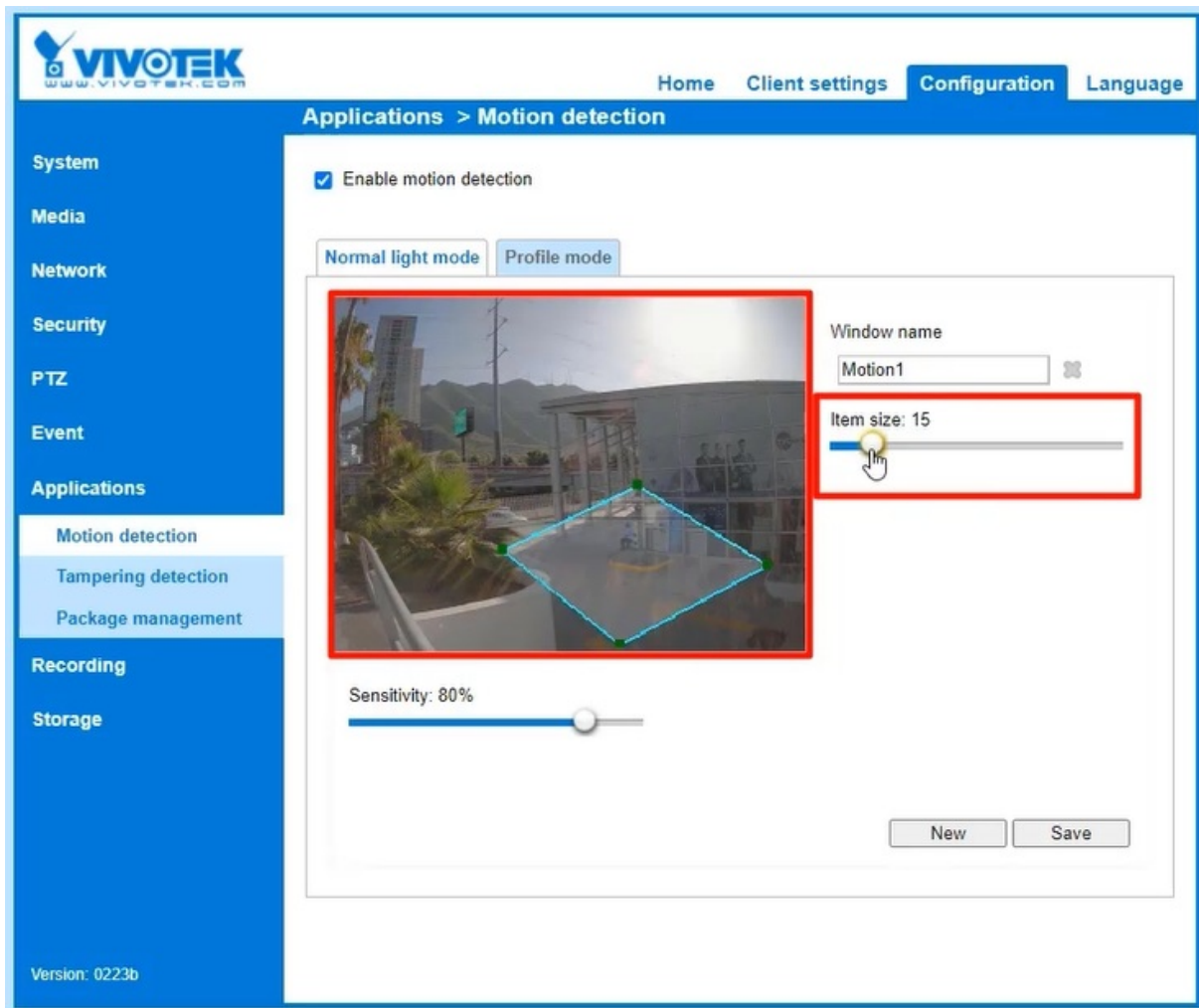
Sensitivity: 80%

New Save



Paso 3: Definición de la ventana de detección de movimiento

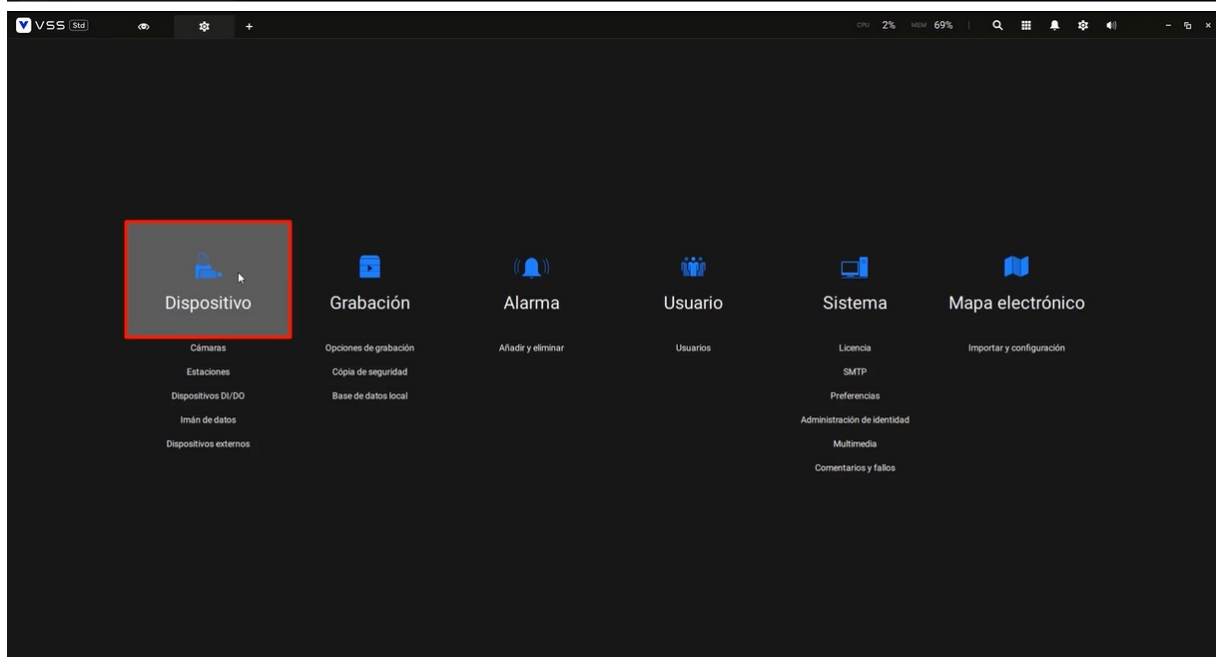
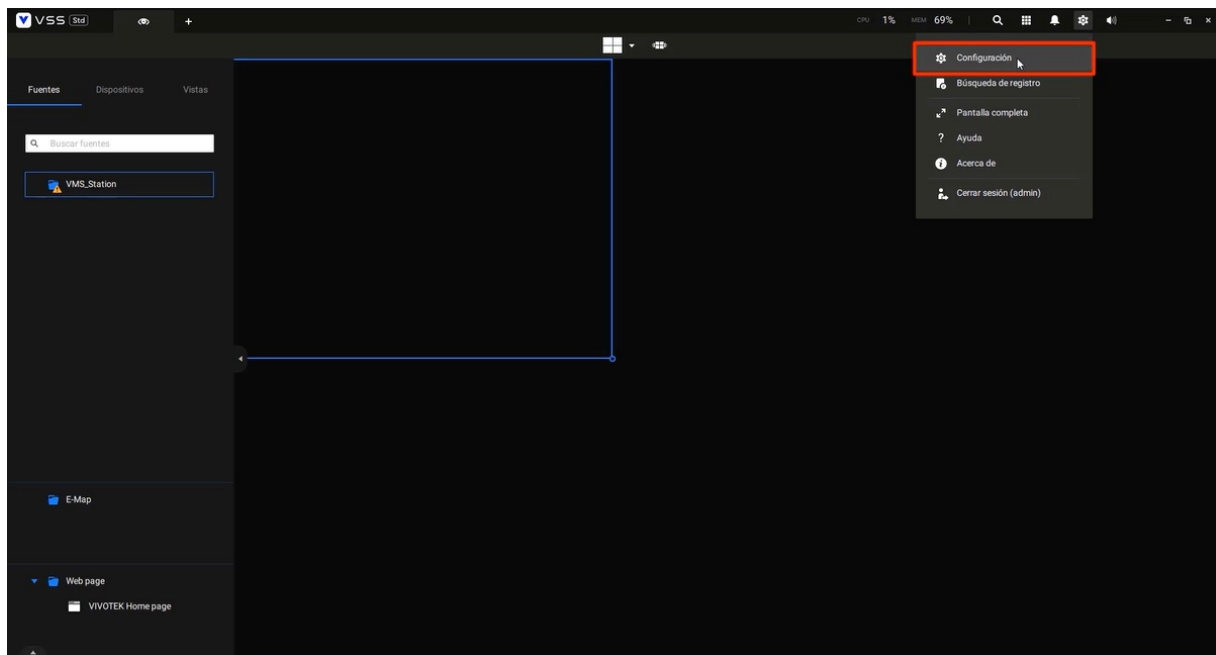
1. En la vista de cámara en vivo, definir el área de detección dibujando un cuadrado o rectángulo con el cursor. Seleccionar los cuatro puntos para establecer los límites del área donde se desea detectar movimiento.
2. Ajustar el tamaño mínimo de los objetos a detectar según sea necesario. Esto permite que solo se detecten objetos relevantes.
3. Hacer clic en el botón **Guardar** para almacenar los cambios y configurar la cámara con la nueva ventana de detección.
4. Ingresar la cámara en el software **VSS** para visualizar y gestionar la detección de movimiento.

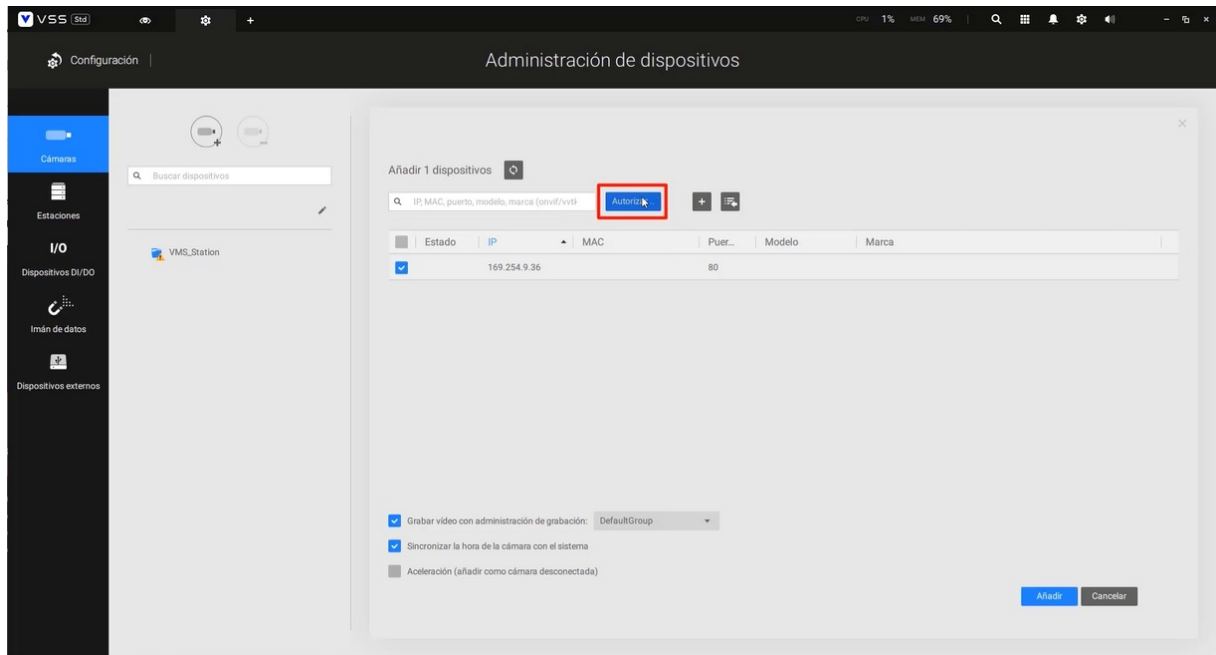


Paso 4: Registro y autorización de la cámara en el software VSS

1. Ejecutar el software **VSS** e ir al menú de configuración, seleccionando el submenú **Dispositivos**.
2. Realizar una búsqueda para localizar la cámara configurada en la red. Una vez localizada, hacer clic en el botón **Autorizar** e ingresar las credenciales de acceso de la cámara.

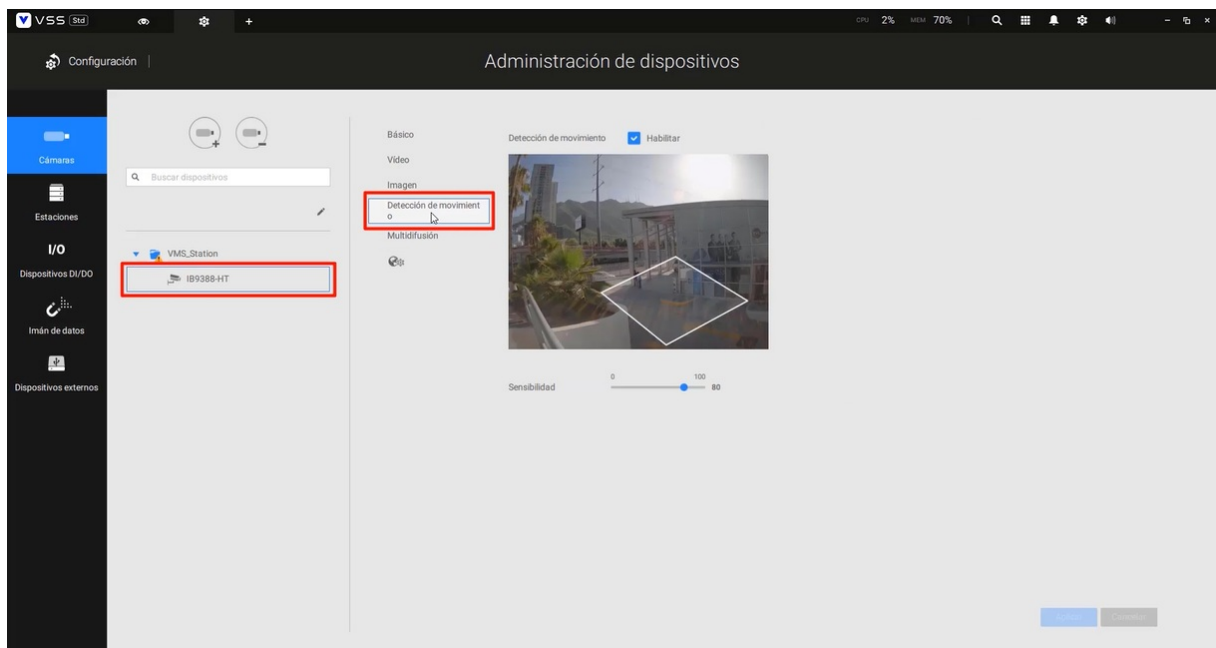
3. Hacer clic en **Añadir** para registrar la cámara, que aparecerá en la lista de dispositivos en el lado izquierdo de la ventana.

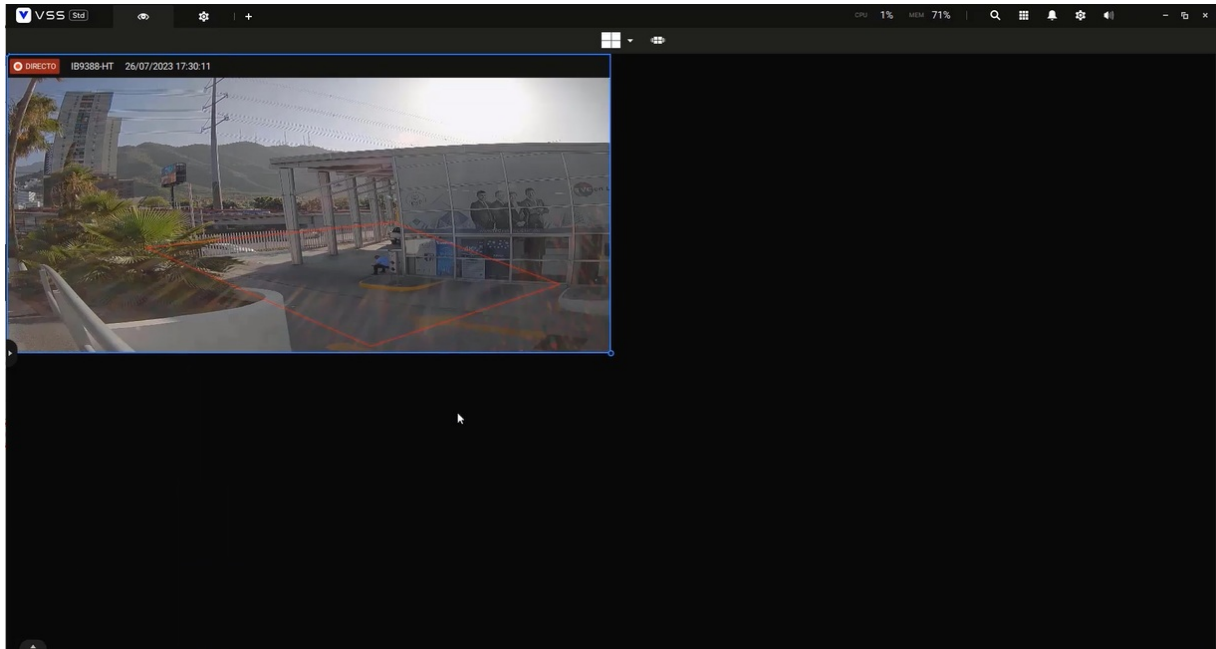




Paso 5: Verificación de la detección de movimiento en la vista en vivo

1. En el software VSS, acceder a la cuadrícula de vista en vivo para visualizar las transmisiones de las cámaras conectadas.
2. Confirmar que la ventana de detección de movimiento previamente configurada esté activa y funcionando correctamente en la transmisión en vivo.





Con estos pasos, la detección de movimiento quedará configurada y se visualizará de forma inmediata en el software VSS, mejorando la capacidad de monitoreo en tiempo real.

