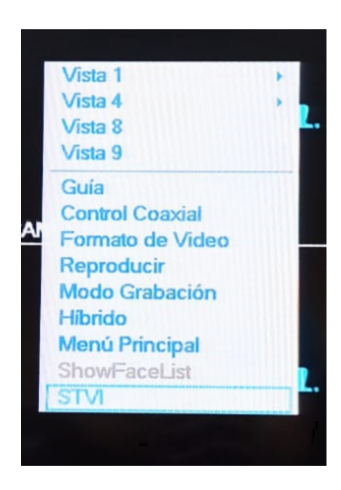
# Función STVI - Manual de Usuario

#### 1. Abrir STVI

 Haga clic con el botón derecho del mouse, seleccione "STVI". Vea el siguiente imagen.

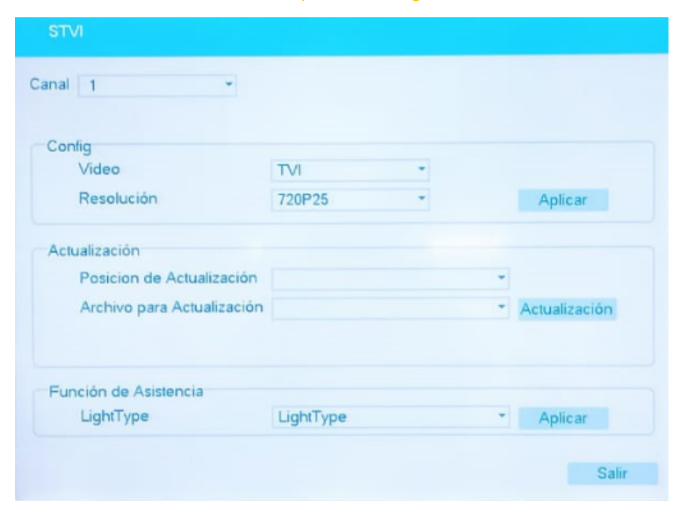


### 2. Ajustes STVI

● La función STVI se utiliza para configurar la resolución de la señal de la cámara (AHD/TVI/CVBS/CVI), actualizar el firmware de la cámara y configurar el tipo de luz, etc. Vea la siguiente imagen.

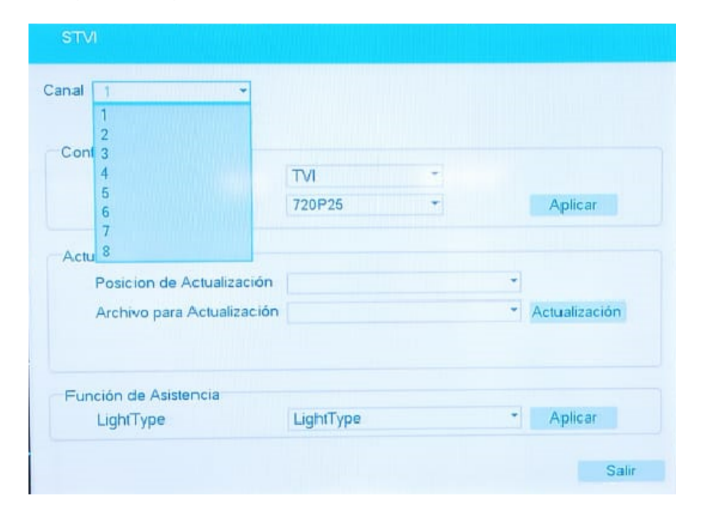


A Nota: la función STVI solo es compatible con algunos modelos de cámara.



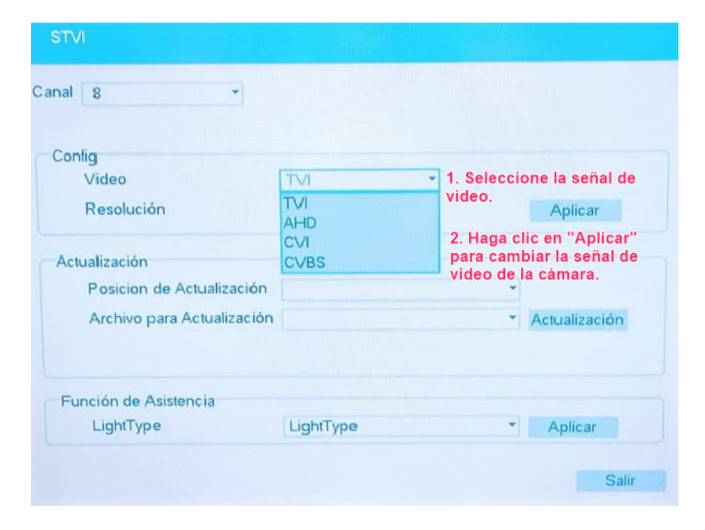
#### 2.1. Canal

 Seleccione el número de canal de la Cámara en el dispositivo. Vea la siguiente imagen.



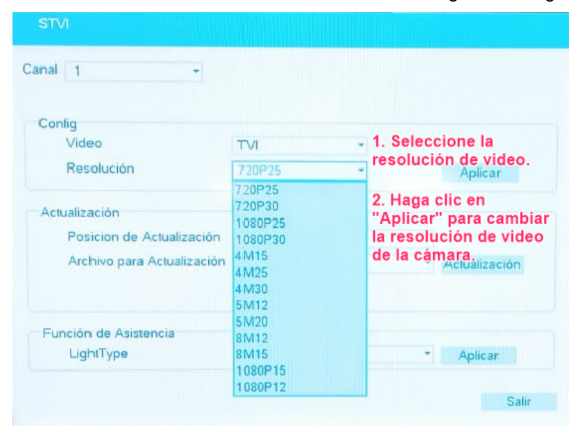
## 2.2. Configuración

- 2.2.1. Modificar la señal de la Cámara.
  - Cambie la señal de video de la Cámara. Vea la siguiente imagen.



#### 2.2.2 Modificar la resolución de video de la Cámara.

Cambie la resolución de video de la Cámara. Vea la siguiente imagen.



#### 2.3. Actualización

- Paso 1. Haga clic en el menú principal STVI.
- Paso 2. Conecte la unidad flash USB con el archivo de actualización del firmware de la cámara al dispositivo DVR.
- Paso 3. En la interfaz DVR STVI, seleccione un firmware.
- Paso 4. Seleccione el archivo de actualización de firmware de la unidad flash USB.
- Paso 5. Haga clic en Actualizar y, cuando se complete la actualización, aparecerá la ventana emergente "Actualización exitosa".



A Nota: a) No apague el dispositivo durante la actualización.

- b) El archivo de actualización debe estar en el directorio raíz.
- c) Antes de actualizar el firmware, la cámara debe configurarse en señal de video TVI, para luego actualizar el firmware.
- 2.4. Función de asistencia.
  - Cambie el sensor de tipo de luz de la cámara por DVR.