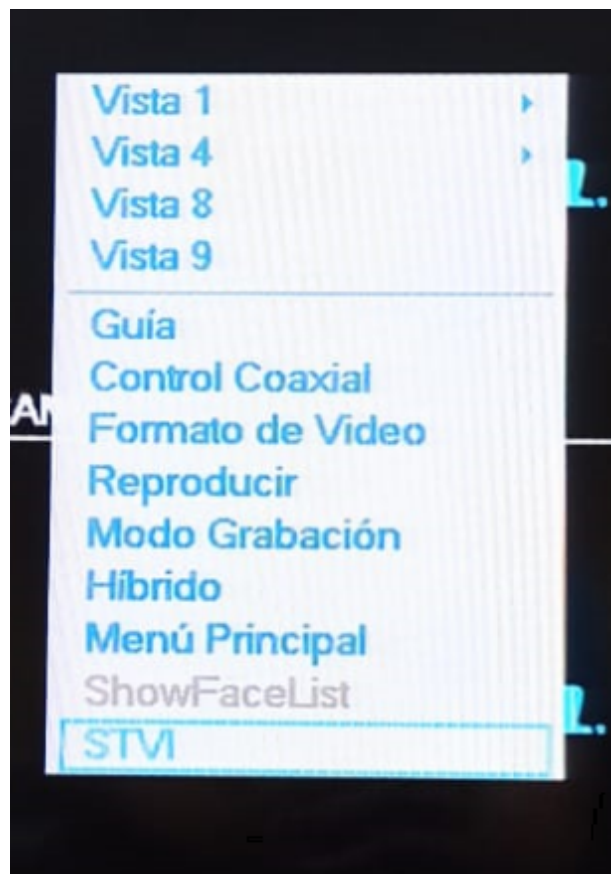


Función STVI - Manual de Usuario

1. Abrir STVI

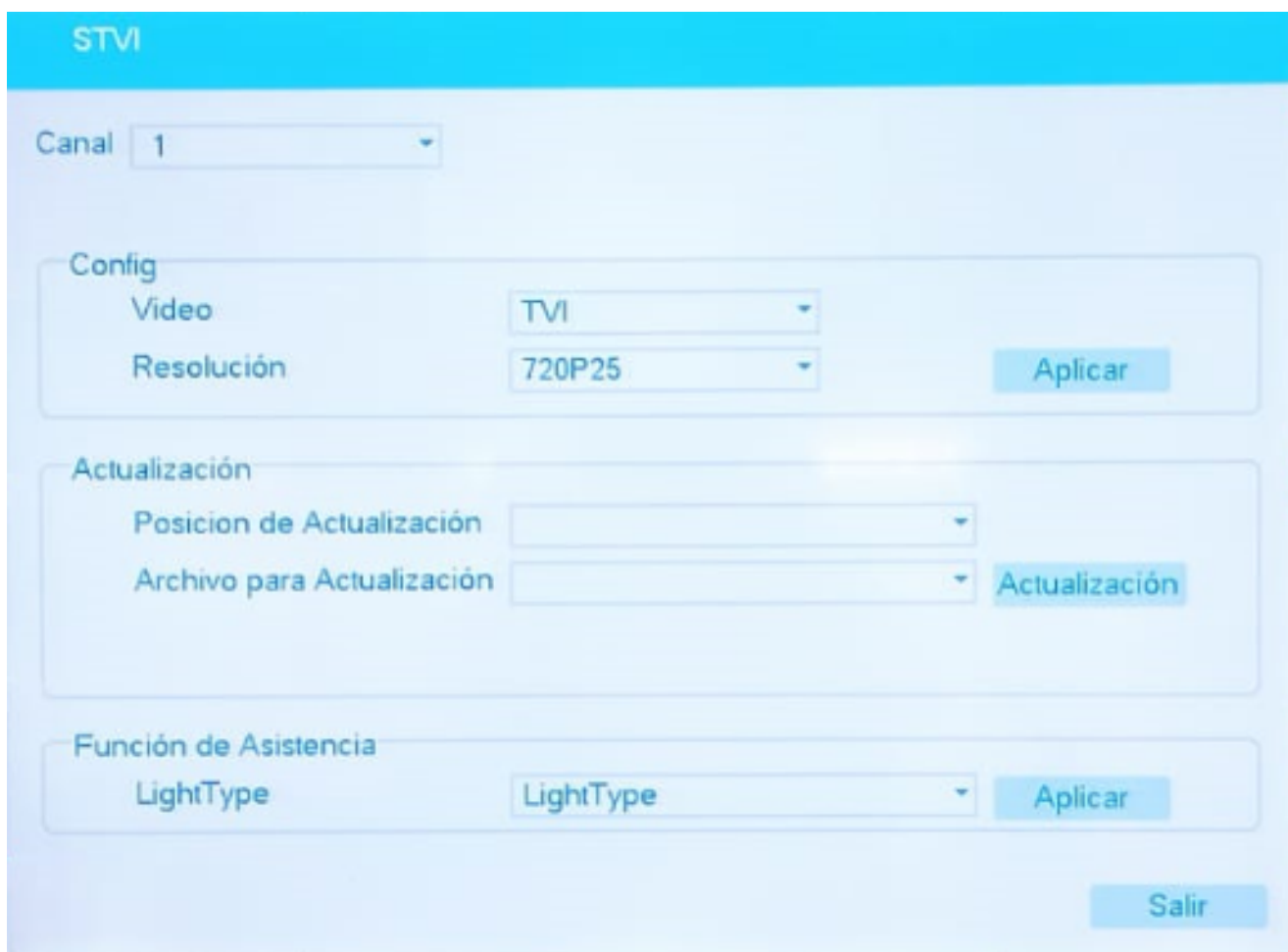
- Haga clic con el botón derecho del mouse, seleccione "STVI". Vea el siguiente imagen.



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.

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



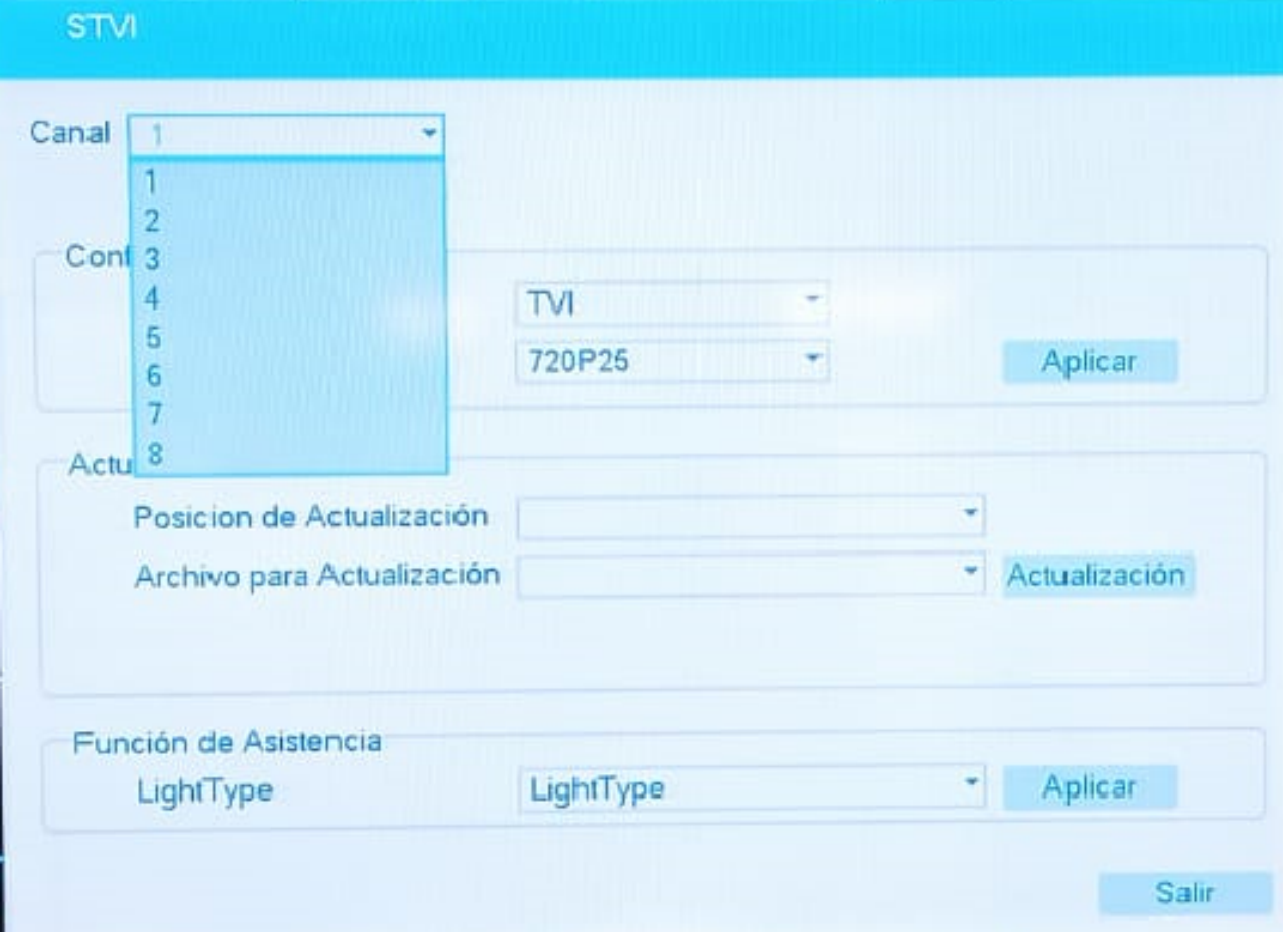
The image shows a web-based configuration interface for a camera's STVI (Smart TVI) settings. The interface is titled "STVI" in a blue header. Below the header, there is a "Canal" dropdown menu set to "1". The main configuration area is divided into three sections: "Config", "Actualización", and "Función de Asistencia".

- Config:** This section contains two dropdown menus: "Video" set to "TVI" and "Resolución" set to "720P25". An "Aplicar" button is located to the right of these settings.
- Actualización:** This section contains two dropdown menus: "Posición de Actualización" and "Archivo para Actualización". An "Actualización" button is located to the right of the "Archivo para Actualización" dropdown.
- Función de Asistencia:** This section contains a dropdown menu for "LightType" set to "LightType". An "Aplicar" button is located to the right of this dropdown.

At the bottom right of the interface, there is a "Salir" button.

2.1. Canal

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



The image shows a configuration interface for a device labeled "STVI". The interface is divided into several sections:

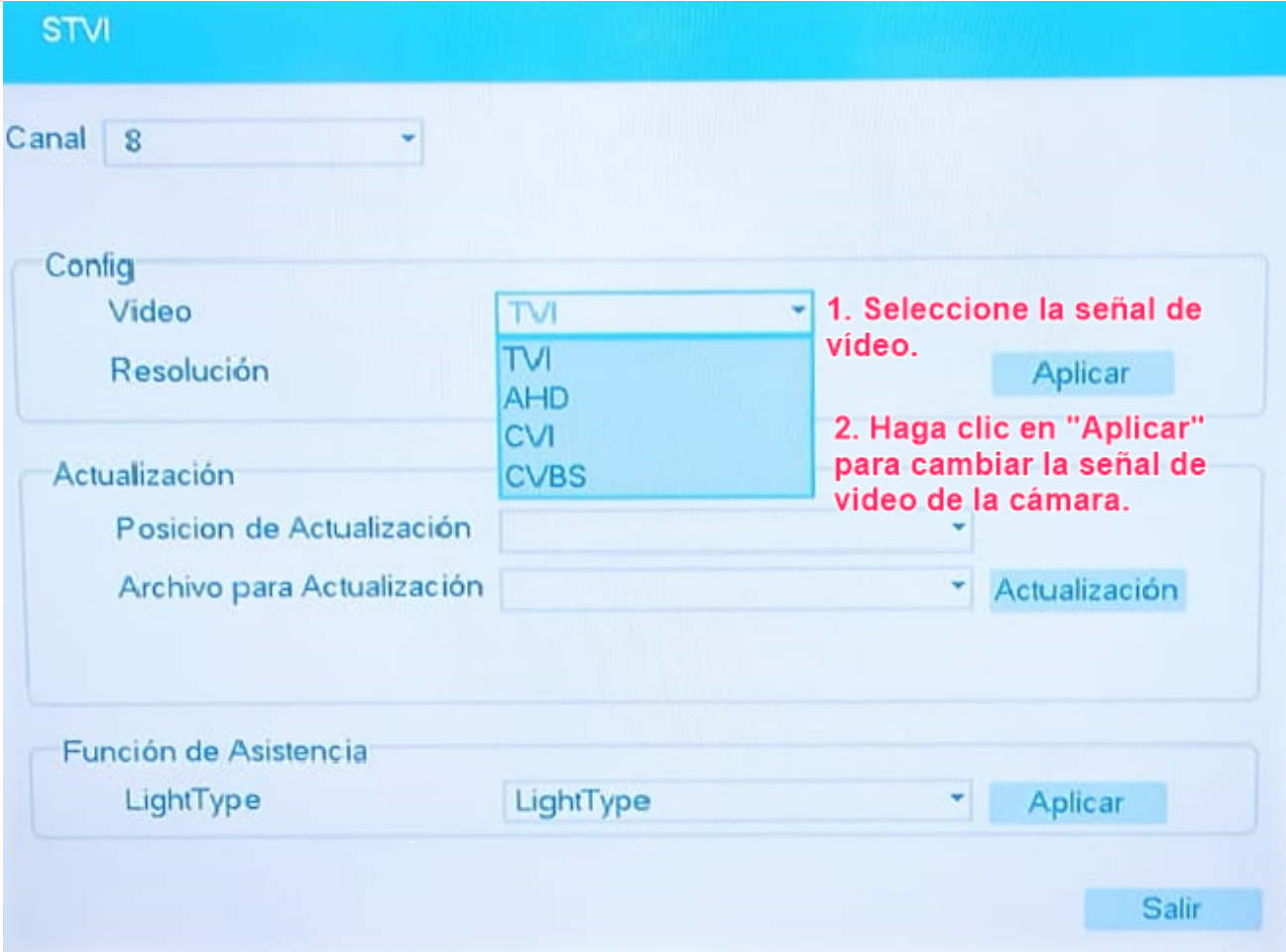
- Canal:** A dropdown menu currently showing "1". A list of options from 1 to 8 is displayed below it.
- Conf:** A section containing two dropdown menus: "TVI" and "720P25". An "Aplicar" button is located to the right of these menus.
- Actu:** A section containing two dropdown menus: "Posicion de Actualización" and "Archivo para Actualización". An "Actualización" button is located to the right of the second dropdown.
- Función de Asistencia:** A section containing a dropdown menu set to "LightType" and an "Aplicar" button.

At the bottom right of the interface, there is a "Salir" button.

2.2. Configuración

2.2.1. Modificar la señal de la Cámara.

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



The image shows a configuration window titled "STVI". At the top, there is a "Canal" dropdown menu set to "8". Below this, the "Config" section contains a "Video" dropdown menu currently set to "TVI". A red box highlights this dropdown, and a red instruction reads: "1. Seleccione la señal de video." To the right of the dropdown is an "Aplicar" button. Below the "Video" dropdown, the "Resolución" field is visible. The "Actualización" section contains a "Posicion de Actualización" dropdown and an "Archivo para Actualización" dropdown, with an "Actualización" button to the right. The "Función de Asistencia" section contains a "LightType" dropdown set to "LightType" and an "Aplicar" button. At the bottom right, there is a "Salir" button.

Canal 8

Config

Video TVI

Resolución

1. Seleccione la señal de video.

Aplicar

Actualización

Posicion de Actualización

Archivo para Actualización

2. Haga clic en "Aplicar" para cambiar la señal de video de la cámara.

Actualización

Función de Asistencia

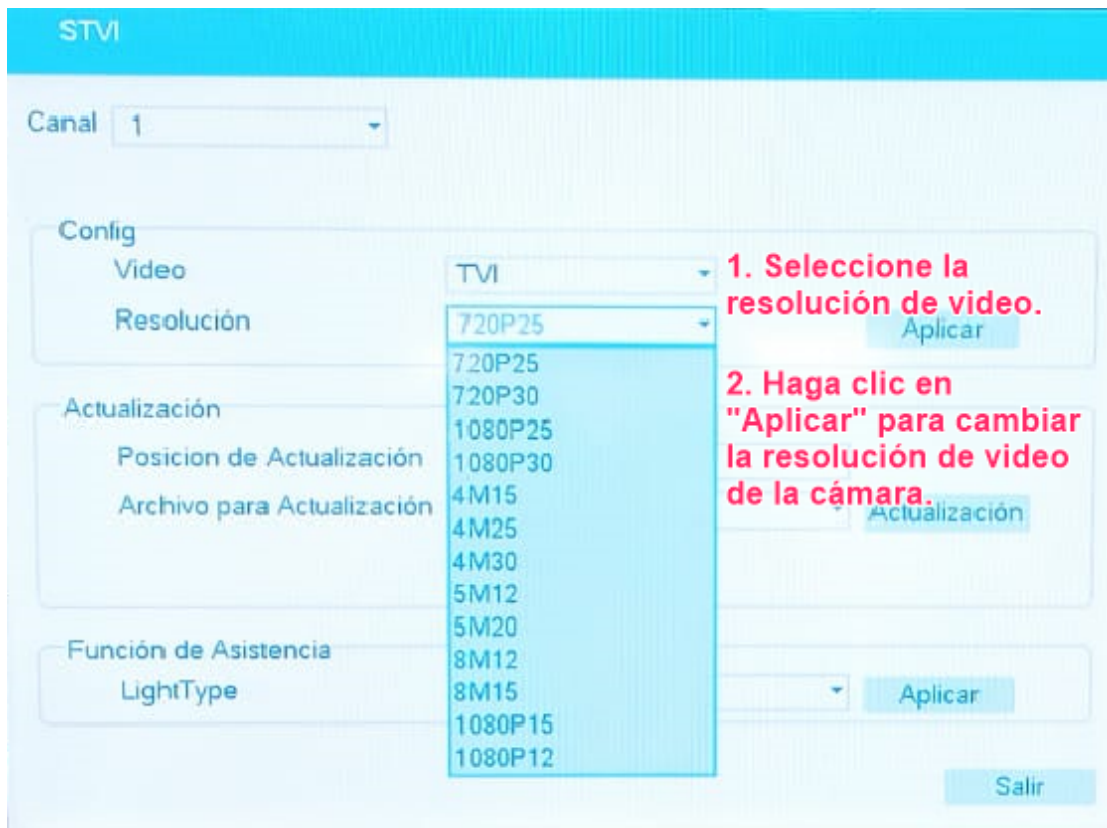
LightType LightType

Aplicar

Salir

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".

-  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.