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.

anal 1				
Config Video	TVI	-		
Resolución	720P25	*		Aplicar
Actualización				
Posicion de Actualización			+	
Archivo para Actualización			*	Actualización
Función de Asistencia				
LightType	LightType		*	Aplicar
				Salir

2.1. Canal

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

STVI				
anal 1 👻				
1 2				
Conl 3				
4	TVI	1		
6	720P25			Aplicar
7				
Actu 8				
Posicion de Actualización			*	
Archivo para Actualización			*	Actualización
Función de Asistencia				
LightType	LightType		*	Aplicar
				Salir

2.2. Configuración

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

inal 8					
Config					
Video	TVI * 1.		1. Seleccione	Seleccione la señal de	
Resolución			vídeo.	Aplicar	
Actualización Posicion de Actualización Archivo para Actualización	CVI CVBS		2. Haga clic o para cambia	lic en "Aplicar" biar la señal de	
	Actualizad			la camara.	
				tualización	
Función de Asistencia					
1 to be Therein	LightType			Aplicar	

2.2.2. Modificar la resolución de video de la Cámara.

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

anal 1 -		
Conlig		
Video	TVI	 1. Seleccione la
Resolución	720P25	resolución de video. Aplicar
Actualización Posicion de Actualización Archivo para Actualización	720P25 720P30 1080P25 1080P30 4M15 4M25 4M30 5M12	2. Haga clic en "Aplicar" para cambia la resolución de video de la cámara. Actualización
Función de Asistencia LightType	5M20 8M12 8M15 1080P15 1080P12	• Aplicar

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.