# Função STVI. Manual do usuário

- 1. Abra STVI
  - Clique com o botão direito do mouse selecione "STVI" e abra. Veja a imagem a seguir.



- 2. Configurações STVI
  - A função STVI é usada para configurar a resolução do sinal da câmera (AHD/ TVI/CVBS/CVI), atualizar o firmware da câmera e configurar o tipo de luz, etc.
     Veja a figura a seguir.

Nota: A função STVI é compatível apenas com alguns modelos de câmera.

STVI				
Câmera 1	-			
Configuração				
Sinal	TVI	*		
Resolução	720P25	*	aplicação	
Atualizar				
Dispositivo			*	
Dispositive				
Arquivo			<ul> <li>Atualizar</li> </ul>	
Assist Função				
LightType	LightType		<ul> <li>aplicação</li> </ul>	
				Sair

## 2.1. Canal

 Selecione o número do canal da câmera no dispositivo. Veja a imagem a seguir.

STVI						
Câmera 1 1 2 Config 3 4 5 6 7 Atualiz 8	-	•		aplicação		
Dispositivo Arquivo			•	Atualizar		
Assist Função LightType	LightType		-	aplicação		
	5 71				S	air

## 2.2. Configuração

- 2.2.1. Modificar la señal de la cámara.
  - Altere o sinal de vídeo da câmera. Veja a imagem a seguir.

Configuração		
Sinal	TVI	1. Selecione o sinal de vídeo.
Resolução	TVI	aplicação
Atualizar	CVI CVBS	<ol> <li>Clique em "aplicação" para alterar o sinal de vídeo da câmera.</li> </ol>
Dispositivo		-
Arquivo		Atualizar
Assist Função		
LightType	LightType	* aplicação

2.2.2. Modifique a resolução de vídeo da câmera.

nera 1	*	
Configuração	77.0	
Sinai	TVI	1. Selecione a resolução do video.
Resolução	720P25	<ul> <li>aplicação</li> </ul>
	720P25	2. Clique em "aplicação" para alterar
Auglinge	720P30	a resolução de vídeo da câmera.
Alualizar	1080P25	
Dispositivo	1080P30	T
Arquivo	4M15	- Atualizar
	4M25	
	4M30	
	5M12	
Assist Funcão	51/120	
LightTupo	8W12	T anti-anti-
	DXIVI15	aplicação

• Altere a resolução de vídeo da câmera. Veja a imagem a seguir.

#### 2.3. Atualizar

Passo 1. Clique no menu principal STVI.

Passo 2. Conecte a unidade flash USB com o arquivo de atualização de firmware da câmera ao dispositivo DVR.

Passo 3. Na interface DVR STVI, selecione um firmware.

Passo 4. Selecione o arquivo de atualização de firmware da unidade flash USB.

Passo 5. Clique em Atualizar e, quando a atualização for concluída, a janela pop-up "Atualização bem-sucedida".

Nota: a) Não desligue o dispositivo durante a atualização.

b) O arquivo de atualização deve estar no diretório raiz.

c) Antes de atualizar o firmware, a câmera deve ser configurada para o sinal de vídeo TVI e, em seguida, atualize o firmware.

### 2.4. Função auxiliar.

• Altere o sensor do tipo de luz da câmera pelo DVR.