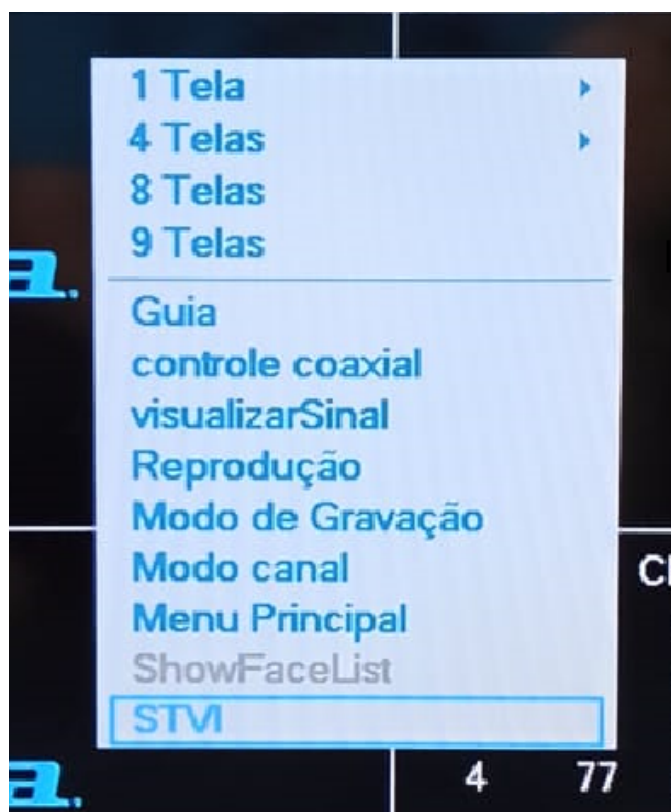


Função STVI. Manual do usuário

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.

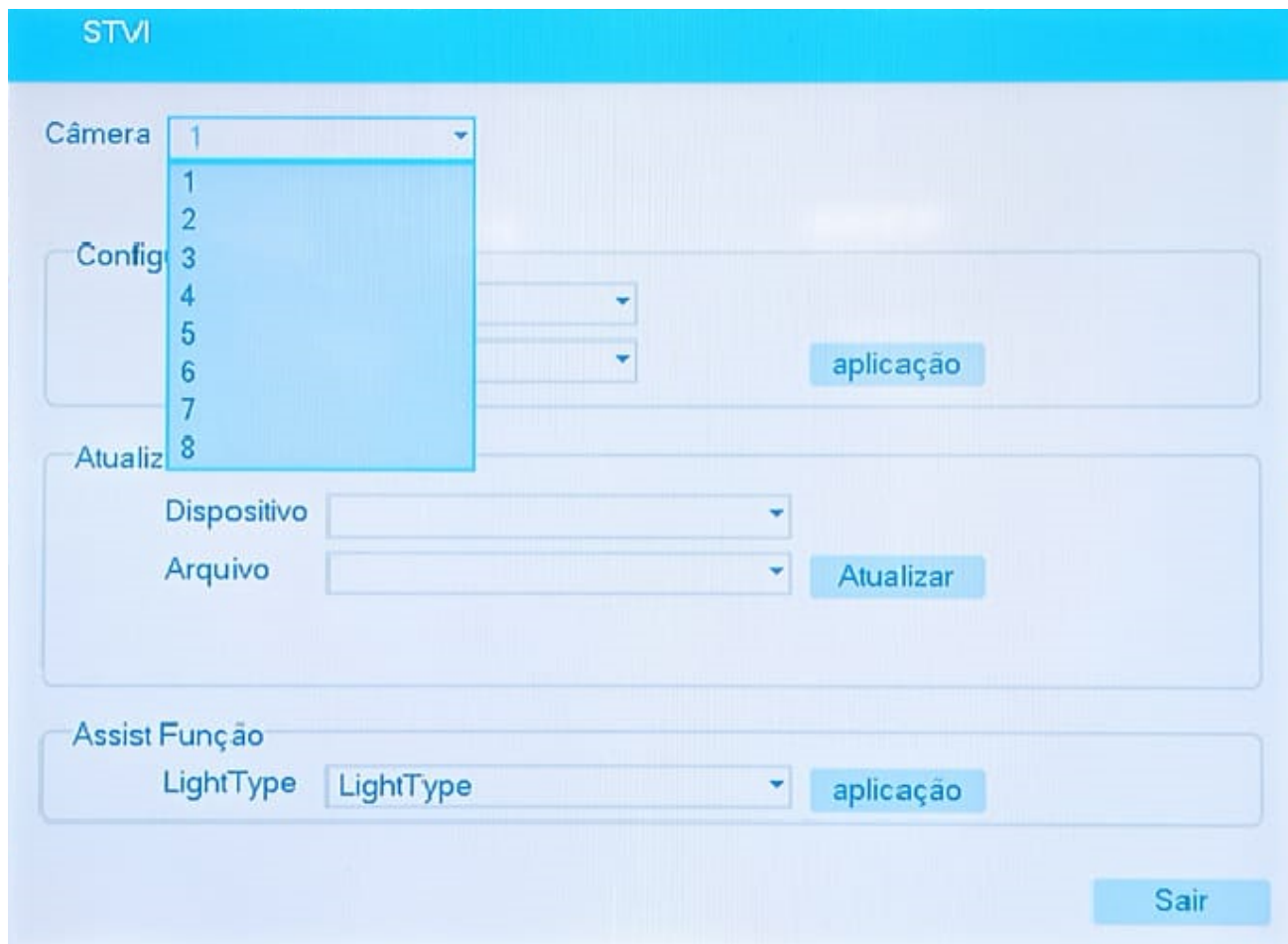
The image shows a web-based configuration interface for a camera's STVI function. The interface is titled "STVI" in a blue header. It contains several sections for configuration:

- Câmera:** A dropdown menu set to "1".
- Configuração:** A section with two dropdown menus: "Sinal" set to "TVI" and "Resolução" set to "720P25". To the right of these is a blue button labeled "aplicação".
- Atualizar:** A section with two dropdown menus: "Dispositivo" and "Arquivo". To the right of these is a blue button labeled "Atualizar".
- Assist Função:** A section with a dropdown menu for "LightType" set to "LightType". To the right is a blue button labeled "aplicação".

At the bottom right of the interface is a blue button labeled "Sair".

2.1. Canal

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



The image shows a screenshot of a web interface titled "STVI". The interface is divided into several sections:

- Câmera:** A dropdown menu is open, showing a list of numbers from 1 to 8. The number 1 is currently selected.
- Config:** This section contains two dropdown menus and a blue button labeled "aplicação".
- Atualiz:** This section contains two dropdown menus labeled "Dispositivo" and "Arquivo", and a blue button labeled "Atualizar".
- Assist Função:** This section contains a dropdown menu labeled "LightType" with the text "LightType" inside, and a blue button labeled "aplicação".

At the bottom right of the interface, there is a blue button labeled "Sair".

2.2. Configuração

2.2.1. Modificar la señal de la cámara.

- Altere o sinal de vídeo da câmera. Veja a imagem a seguir.

The image shows a web-based configuration interface for a camera, titled "STVI". At the top, there is a blue header with the text "STVI". Below the header, the interface is organized into several sections:

- Câmera:** A dropdown menu showing "1".
- Configuração:** A section containing:
 - Sinal:** A dropdown menu currently showing "TVI".
 - Resolução:** A dropdown menu with a list of options: "TVI", "AHD", "CVI", and "CVBS".
 - aplicação:** A blue button.
- Atualizar:** A section containing:
 - Dispositivo:** A dropdown menu.
 - Arquivo:** A dropdown menu.
 - Atualizar:** A blue button.
- Assist Função:** A section containing:
 - LightType:** A dropdown menu showing "LightType".
 - aplicação:** A blue button.

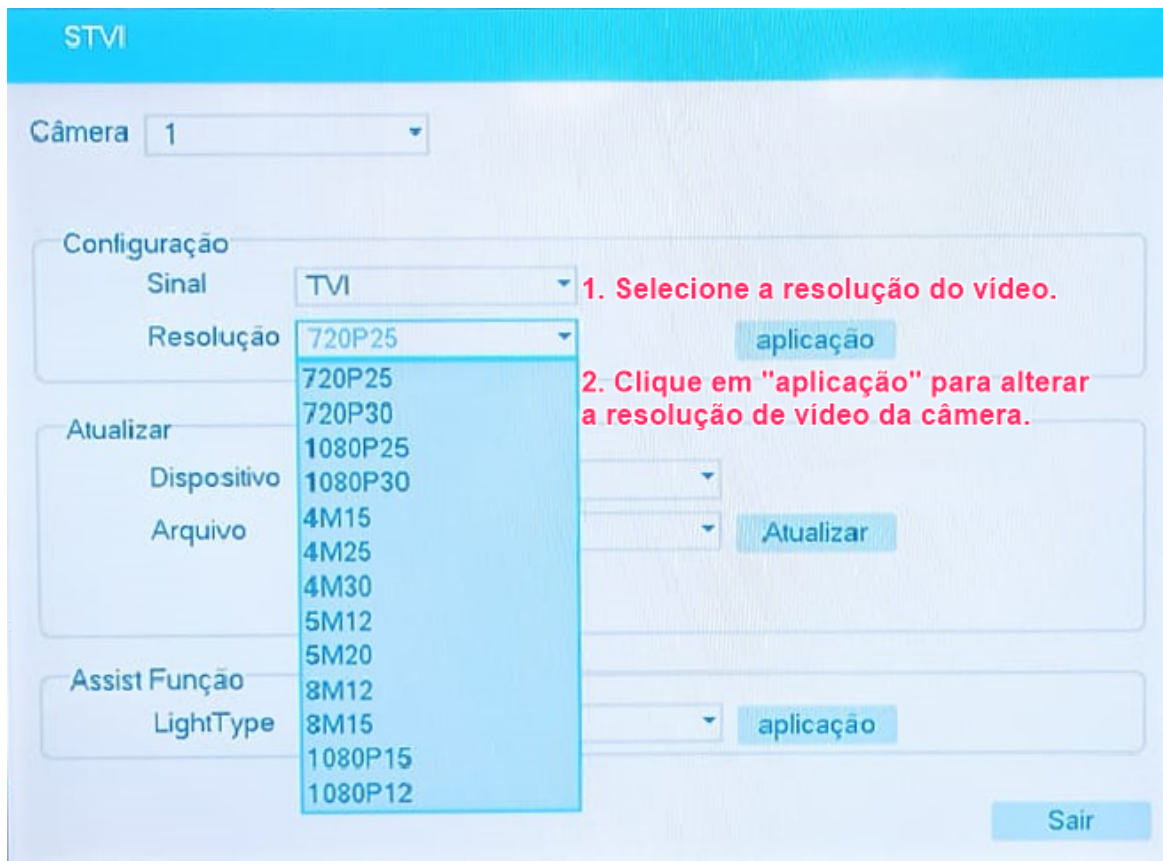
Red text annotations are present on the right side of the interface:

- "1. Selecione o sinal de vídeo." is positioned next to the "Sinal" dropdown.
- "2. Clique em 'aplicação' para alterar o sinal de vídeo da câmera." is positioned next to the "aplicação" button in the "Configuração" section.

At the bottom right of the interface, there is a blue button labeled "Sair".

2.2.2. Modifique a resolução de vídeo da câmera.

- 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.