

Josie

Legendas automáticas com IA



JOSIE v3.0 é a versão mais recente da nossa solução de legendagem automática. Transcreve áudio e vídeo em tempo real de uma ampla variedade de formatos (analógico, HD/SDI, SRT, RTMP, HLS e outros).

Josie (Motor Padrão)

Transcrições on-line rápidas e de multi-linguagem, com até 2s de latência.

- Denominação automatizada de locutores, com sinalização de mudança (>>);
- Pontuação básica.

Carol (Motor Offline)

Transcrições off-line rápidas e multilíngues com até 2s de latência.

- Denominação automatizada de locutores, com sinalização de mudança (>>);
- Detecta sons do ambiente, como [Música], [Aplausos], [Risos];
- Requer recursos de hardware adicionais (CPU, GPU e RAM);
- Integração perfeita com Josie ou Beth como backup de failover caso a conexão à nuvem caia;

- Funciona no local sem conectividade em nuvem.

Beth (Motor Premium)

Reconhecimento de fala multilíngue de maneira extremamente rápida e precisa.

- Oferece mais de 98% de precisão, com latência de 1 segundo;
- Melhor denominação do locutor (>>), pontuação e letras maiúsculas;
- Aprimoração para formatar números à medida que são falados;
- Detecta sons do ambiente, como [Música], [Aplausos], [Risos];
- Aprende a linguagem e o vocabulário do conteúdo instantaneamente;
- Traduz para vários idiomas (até mesmo como segundo fluxo de Closed Caption).

Incluído nos principais produtos da SHOWCASE, como as linhas IFN e ENC, para entregar legendas ocultas mais rápidas e precisas da indústria de mídia de transmissão.

Josie

AI-powered automatic captions



JOSIE v3.0 is the latest release of our automatic captioning solution. It transcribes real time audio and video from a wide range of formats (analog, HD/SDI, SRT, RTMP, HLS, and others).

Josie (Standard Engine)

Fast, multi-language online transcriptions with up to 2s latency.

- Automated speaker diarization, with speaker change signalling (>>);
- Basic punctuation.

Carol (Offline Engine)

Fast, multi-language offline transcriptions with up to 2s latency.

- Automated speaker diarization, with speaker change signalling (>>);
- Detects non-speech sounds like [Music], [Applause], [Laughter];
- Requires additional hardware resources (CPU, GPU and RAM);
- Seamless integration with Josie or Beth as a failover backup in case external cloud connection goes down;

- Works on-premises without cloud connectivity.

Beth (Premium Engine)

Lightning-fast, highly accurate multi-language speech recognition.

- Consistently delivers over 98% accuracy at 1 second latency;
- Improved speaker diarization (>>), punctuation and capitalization;
- Enhanced partials to format numbers as they're spoken;
- Detects non-speech sounds like [Music], [Applause], [Laughter];
- Learns the content's language and vocabulary instantly;
- Translates to several languages (even as a second Closed Caption stream).

Included in SHOWCASE'S main products, such as IFN and ENC lines, to deliver the fastest and most precise Closed Captions of the broadcast media industry.