

TVibe

2020 년 서비스

TVibe 란

저희는 모든 스타일과 형식으로 플랫폼 및 기기의 현지화를 비롯한 모든 영상의 맞춤 솔루션을 제공합니다.

콘텐츠를 마스터 테이프를 다시 만들어 저장하거나 변환하여 자막, 더빙, 트랜스 코딩으로 최종 공급해야 하나요? 또는 메타데이터를 추출하거나 수많은 타임 코드의 메타데이터를 추가해야 하나요? TVibe는 최대한 짧은 시간 내에 완벽하고 일관성 있는 품질의 서비스를 제공합니다.

저희는 영상 요구 사항에 필요한 모든 프로세스를 체계적으로 처리하고 모든 타이틀에 대한 정확도와 정밀도를 보장하기 위해 온 시간을 헌신하고 있습니다. 탁월하고 입증된 실적에서 보시다시피, 저희는 이상적인 원스톱 서비스 제공업체입니다.

고객

당사는 방송 및 온라인 미디어를 통해 국내 및 국제 고객이 늘어나고 있습니다.



TVibe를 선택해야 하는 이유

2007년 론칭한 이후 TVibe는 연평균 15,000시간이 넘는 현지화 서비스를 성공적으로 제공하고 있습니다.

많은 작업량에도 불구하고 작업 윤리와 헌신에 기반하여 빠르고, 정확한 서비스를 지속적으로 제공 하고 있고 이를 통해 그 가치를 입증할 수 있었습니다.

TVibe는 전세계적으로 3,000여명의 전문 프리랜서와 그 네트워크를 관리하고 20여 개국의 업무를 조정하며 지휘하는 100여명의 전문 매니저들이 있습니다. 서로 다른 시간대를 효과적으로 활용하여 최단 시간 내에 고객의 프로젝트를 완료하여 납품하고 있습니다.

전세계에 흩어져 있는 TVibe 소속의 프리랜서 (번역가, 자막제작자, 폐쇄자막 운영자 등) 는 프로젝트 담당 매니저의 관리로 각자 장소에 구애 받지 않고 편리하고 실속있는 구조에서 정확하고 빠른 납품을 위해 헌신하고 있습니다. 이와 같은 TVibe만의 차별화된 시스템을 통해 고객사에게 합리적인 비용으로 높은 퀄리티의 서비스를 제공 하고 있습니다.

TVibe는 가장 비용 효율적인 방법으로 일관되게 최고의 작업 기준을 제공하기 위해 노력하고 있습니다.



tAccess

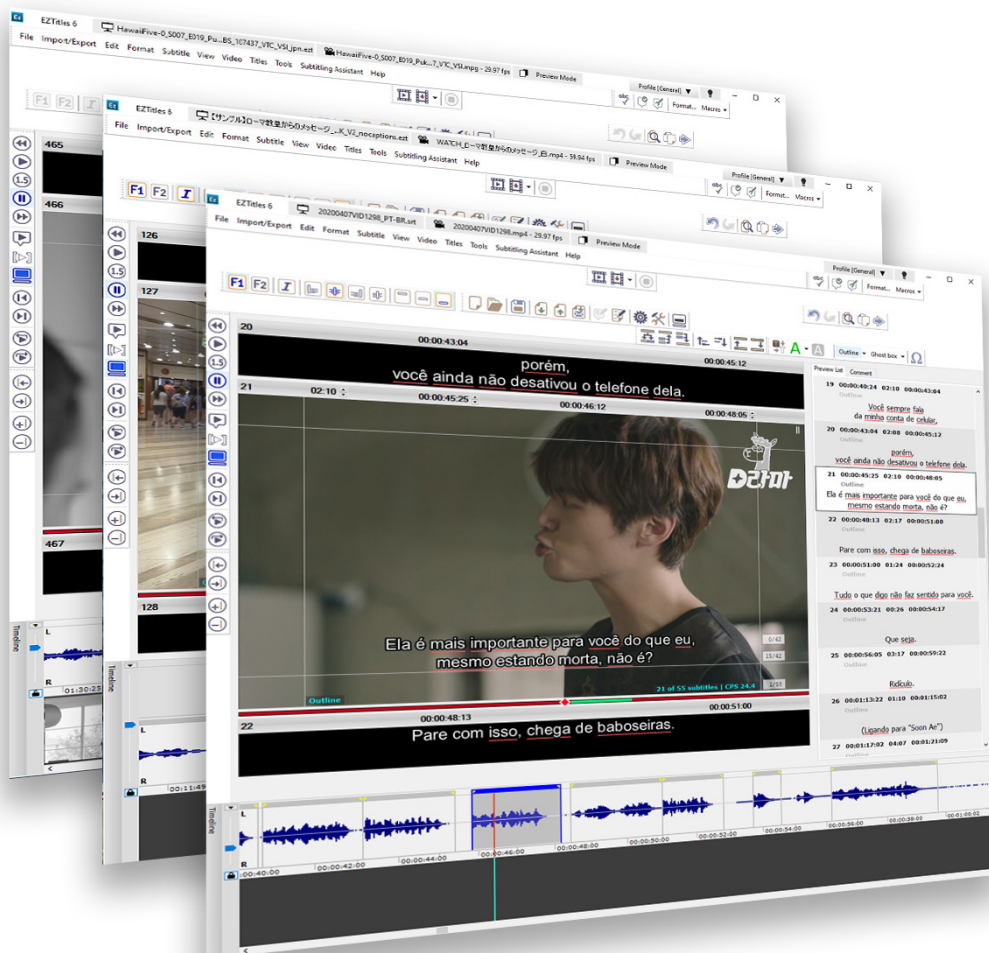
Audio description - Subtitling - Dubbing - Translation - Transcription

자막

모든 유형의 소프트웨어와 자막이 있지만 저희는 최고만을 사용합니다. 저희 전문팀은 어떤 플랫폼, 어떤 형식으로든 모든 파일 형식에 다중 언어 자막을 제작, 번역, 시간 조절, 변환 및 제공을 합니다 45 개 이상의 언어로 번역된 방송용 장편 영화 또는 온라인 스트리밍 변환 및 번역된 TV 시리즈가 이에 해당합니다.

당사 자막의 장점 중 하나로는 난청 및 청각 장애인용 자막 제작에 대한 지식과 능숙함입니다(SDH, HOH 및 캡션).

저희는 품질, 정확성 및 속도 모두를 제공할 것입니다.



영상 묘사

저희는 모든 청중에게 귀하의 콘텐츠를 제공하는 데 도움이 되고자 합니다.

다시 말해, 시각 장애인 시청자를 위한 최상의 영상 묘사를 제공하는 것입니다. 그렇다면 영상 묘사에 있어서 "최상"은 무슨 의미일까요? 이는 분명하고 표현이 뛰어나면서 생생한 오디오와 신중한 표현 및 완벽한 타임 코드를 맞추어 기존 사운드 트랙을 보완하고 시청자의 경험을 향상시켜주는 것입니다. 또한 당사는 다국어로 만들어 신속하게 제공합니다.

더빙

더빙 스크립트는 번역과 다릅니다.

어조, 시간 조절, 입의 움직임을 일치시키는 등 작업이 훨씬 더 다양하며 상상력이 풍부하고 능숙하면서 적합한 성우 목소리가 있습니다. 즉, 당사는 다양한 성우 목소리를 구성하고 있으며 다국어 성우 팀을 이루고 있습니다.

또한, 광범위한 기술력 덕분에 생산, 편집, 형식 및 전달은 고품질의 제품과 완벽하게 어울립니다.



번역

재능을 갖춘 번역가 팀은 영화와 TV 프로그램을 번역하는 것만이 아닙니다.

수많은 프로젝트에는 웹 사이트, 잡지 및 신문에 관한 훌륭한 옛 텍스트 번역을 포함하며 또한 귀하를 위하여 그렇게 작업할 것입니다.

이를 작업하는데 걸리는 시간은 매우 빠릅니다 — 당사는 방송이 끝난 지 단 몇 시간 만에 정기적으로 뉴스 기사를 제작합니다. 스크립트, 기록, 트랜스크립션, 산문, 수출 자막 등 — 모든 서비스를 제공합니다. 당사의 번역 전문가팀은 전 세계적으로 2,000명 이상의 번역가 그룹을 조정하고 관리하며 고품질을 일관적으로 유지하기 위해 업무를 직접 품질 관리합니다.

트랜스크립션

그저 콘텐츠의 텍스트 트랜스크립션으로 될까요?

당사는 고품질의 트랜스크립션을 제공합니다. 고품질 트랜스크립션이란 트랜스크립션 전용인 기본 대화 또는 라벨 및 타임 코딩된 정식 생산의 트랜스크립션이 될 수 있습니다.

저희는 해당 서비스를 번역 서비스와 결합하여 다국어의 트랜스크립션을 제공할 수 있습니다. 참고 문헌, 철자 및 모든 사항을 자세히 조사하여 전문가가 직접 품질 관리를 하고 정확한 트랜스크립션을 신속하게 제공하도록 합니다.

Post 프로덕션 스크립트, 방송 스크립트, 스포팅 목록, 대화 목록, 통합 대화 및 스포팅 목록 (CDSL) 및 통합 연관성 및 스포팅 목록 (CCSL) 을 포함한 다양한 스크립트를 제공합니다.





tDigital

*Digitisation & Ingest - Digital files & Tape storage - Transcoding & Encoding -
Reversion & Delivery*

디지털화 & 수집

모든 유형의 테이프를 매우 빠르게 디지털화하고 수집하는 것 외에도 세부적이고 포괄적인 태그를 생성하여 사진 및 음질에 대한 완벽한 품질 관리를 수행합니다. 저희의 정교하고 통합된 기능은 최대 규모의 콘텐츠 양을 수행할 수 있다는 것을 의미합니다.

디지털 파일 & 테이프 저장소

당사는 귀하의 콘텐츠를 저장, 관리 및 주의를 기울여 보관하고 다양하고 빠르게 검색하여 제공합니다. 방대한 저장 용량을 갖추고 있기 때문에 용량은 결코 문제가 되지 않습니다. 보안의 경우, 귀하의 자료를 하루 24시간 집중적으로 관리합니다.



트랜스코딩 & 인코딩

콘텐츠를 소유하고 있지만 적절한 형식으로 보관하고 있지 않으시다고요? 문제없습니다. 저희는 귀하의 콘텐츠를 트랜스코딩 인코딩하여 제공할 준비를 하고 완벽한 서비스를 제공합니다

변환

저희는 매우 빠른 처리로 모든 유형의 테이프를 디지털화하여 가져올 뿐만 아니라 상세하고 포괄적인 태그를 생성하여 사진 및 음질의 완벽한 품질 관리를 수행합니다. 즉, 저희의 정교하고 통합된 기능은 많은 양의 콘텐츠를 이처럼 작업할 수 있습니다.

제공

귀하의 콘텐츠를 당사의 액세스 서비스 컬렉션으로 개선, 재포맷, 변환 또는 보관하여 귀하의 일정 및 요구 사항에 따라 모든 플랫폼을 다양한 형식으로 제공합니다.

tData

Rich metadata - Time-based metadata

다양한 메타데이터

귀하의 고객은 더 많은 정보, 더 많은 상호 작용, 더 많은 콘텐츠, 더 많은 제품의 기회에 관하여 더 많이 원합니다. 당사는 고객 님이 원하는 것을 제공하고 광고 및 홍보를 통해 창의력을 발휘할 기회를 갖도록 합니다. 이것이 바로 당사에 메타데이터가 많이 있다는 증거입니다.

저희는 출연자, 팀 및 제작의 세부 사항을 포함한 전체 프로그램 정보 등 다양한 다국어 메타데이터를 제공합니다. 공식 웹 사이트, 트위터 피드, 페이스북 페이지, 제품 가격 및 구매 기회에 대한 링크를 볼 수 있습니다. 또한 관련 이미지 및 영상 클립을 보실 수 있습니다.

저희 편집팀은 텍스트와 이미지를 복제하지 않습니다. 즉, 잘라서 붙여넣는 작업이 아닙니다. 당사의 팀은 이미지, 영상 클립 및 텍스트를 신중하고 창의적으로 편집하고 크기 조정 및 정리하여 각 플랫폼 및 기기에 완벽하게 맞춥니다.

모든 분야에는 정보의 세계가 있지만 숨겨져 있습니다. 저희가 그 숨겨진 세계를 보여드리도록 하겠습니다.



타임 기반 메타데이터

미디어에 부가적인 상호 콘텐츠 추가하기

영화의 1초 프레임에는 촬영 위치, 제품 브랜드, 배우 및 여배우에 대한 수 많은 잠재적 정보가 있습니다. 오늘날 관객들은 단순히 영화를 보는 것에 만족하지 않습니다. 그저 관객이라는 것에 더는 만족하지 않습니다. 이제 관객들은 참여하고 상호 작용하며 몰입하기를 원합니다.

저희는 화면상의 이미지 및 시간 정보를 자동으로 캡처하는 고도로 특화된 소프트웨어를 가지고 있습니다. 이는 영화에 프레임 단위 맵을 제공합니다. 그다음 수동 작업을 위하여 저희 팀은 정확하고 새로운 정보 태그를 조사 및 작업하여 관객을 만족시켜드립니다.

당사는 타임 기반 메타데이터를 사용하여 관객이 재생 중 언제든지 화면에 있는 얼굴을 눌러 해당 배우의 프로필을 볼 수 있도록 합니다. 또한 자동차를 누르면 제작 및 성능에 관한 정보를 볼 수 있습니다. 그 외에도 역사적인 건물을 누르면 이름, 위치 및 관람 시간을 즉시 볼 수 있습니다. 당사의 타임 기반 메타데이터에는 관련된 정확한 다국어 정보가 존재하며 프레임마다 액세스할 수 있습니다.



배우 프로필

얼굴 인식을 통해 관객과 미디어 배우를 연결해줍니다.

미디어 재생 중에 얼굴을 누르면 배우의 프로필을 볼 수 있습니다. 여기에서 사용자는 자신의 IMDB 프로필을 검색하고 자신의 영화 목록 및 기타 정보를 볼 수 있습니다. 사용자가 모든 출연자의 정보를 사용할 수 있도록 당사는 각 프레임에 수많은 배우를 연결해 놓습니다.

제품

의류에서 가정용품, 심지어 자동차까지 가능합니다!

타임 기반 메타 데이터를 사용하여 미디어의 모든 항목에 연결할 수 있습니다. 요리 프로그램인 경우 주방 도구 또는 프로그램에 사용되는 요리법에 연결할 수 있습니다. 사용자가 누르면 해당 항목을 구매할 수 있는 웹 페이지로 이동합니다. 한 번의 탭으로 모든 것이 가능합니다!

위치

역사적인 건물이나 영화 위치에 연결할 수 있습니다.

세계 어디에서나 미디어 장면은 타임 기반 메타데이터를 사용하여 역사적인 건물과 유명한 곳을 찾아낼 수 있습니다. 주요 위치를 선택하거나 원하는 무엇이든 찾아낼 수 있습니다. 위치에서는 또한 웹 페이지나 구글 지도를 열어서 관객이 얼마나 멀리 현재 위치와 떨어져 있는지 보여줍니다!

*To view these services and find more about TVibe,
visit www.tvibe.com*



John Cheng
TVibe Corporation CEO
Johnc@TVibe.com
+44 (0) 798 447 1829