**SOLUCIONES DE HARDWARE Y SOFTWARE PARA TV DIGITAL** 

# VideoSwitch

# **OCR SUBTITLE TRANSCODER**

## **OCR-1000**<sup>©</sup>

Conversor de Subtítulos Gráficos a Texto por reconocimiento óptico de caracteres (OCR) OCR-1000 © es la solución definitiva para que los

proveedores OTT puedan entregar subtítulos gráficos a dispositivos Apple®, Android®, Chromecast®, Set-Top Box, PC y Smart TV

Vista de Subtítulo DVB PMT PID

Global

General





#### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- Generación simultánea de múltiples Transport Streams de salida, con subtítulos en formato DVB-TXT (Teletexto), ampliamente configurables a partir de streams con subtítulos DVB-SUB y SCTE-27
- Analizador básico de los transport streams de entrada, que muestra la descripción de cada elemento del transporte y la detección de errores de continuidad
- Posibilidad de almacenar perfiles que permiten salvaguardar configuraciones, cambiarlas rápidamente, y exportar e importarlas entre distintos equipos
- Monitoreo en tiempo real los subtítulos DVB-SUB y DVB-TXT, que incluye las imágenes de los subtítulos capturados y su texto identificado, la configuración asignada, las estadísticas de las conversiones y los contadores de los paquetes de salida enviados
- Entrenamiento del reconocimiento óptico de caracteres (OCR), que permite agregar las fuentes específicas del texto del subtítulo de entrada, para optimizar su efectividad y adaptarla a sus necesidades
- Multiplexor integrado para los casos en los que se requiere dejar pasar los streams de Video, Audio v Datos de entrada a salida

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

El OCR-1000 © de VideoSwitch es un software que convierte subtítulos gráficos en las normas DVB-SUB y SCTE-27 a subtítulos DVB-TXT, que se reciben y se transmiten sobre transport streams a través de la red IP de video del operador. Es compatible con el sistema operativo Linux, lo que permite instalarlo en servidores o VMs con capacidades acordes a cada requerimiento.

Los subtítulos DVB-SUB y SCTE-27 están conformados por una imagen estática que se muestra en la pantalla superpuesta con el video, por esta razón el OCR-1000 utiliza un algoritmo de alta complejidad que identifica el texto dentro de la imagen y lo transforma al formato de la norma DVB-TXT, que utiliza texto plano. El subtítulo en DVB-TXT permite mayor flexibilidad al mostrarlo en pantalla, ya que puede modificarse su tamaño, tipo de fuente (itálica, negrita), color y ubicación.

El OCR-1000 puede trabajar de 2 modos distintos: procesando sólo streams de subtítulos y filtrando el resto de los streams, o bien generando salidas multiplexadas con todos los streams de entrada (incluyendo Video, Audio, Datos) y

los subtítulos agregados. De esta forma, es posible adaptar su uso a la arquitectura y los requerimientos de cada operador de OTT.

Convierte los subtítulos DVB-SUB y SCTE-27 a DVB-TXT en tiempo real, gracias a la celeridad y eficiencia de su algoritmo de reconocimiento óptico de caracteres (OCR). El algoritmo OCR además permite ser entrenado con distintas fuentes de texto que puedan existir en los subtítulos gráficos de entrada, pudiendo alcanzar, de esta forma, una muy alta efectividad en la conversión.

Admite la configuración de los parámetros de la salida: el transport id, el program number, los números de PID, el idioma y la ubicación espacial del texto, entre otros. Además, admite el posicionamiento automático del subtítulo de salida a partir de la imagen del subtítulo de entrada.

El OCR-1000 permite convertir texto en múltiples idiomas.

# Fuente en vivo



(multicast)





Subtítulos gráficos DVB-SUB/SCTE-27



Subtítulos texto DVB-TXT



#### OCR-1000

#### **OTT SUBTITLE TRANSCODER**

#### **ENTRADA**

Cantidad de sockets: ilimitados

Formato del subtítulo: DVB-SUB (ETSI EN 300 743), SCTE-27. Formato de Streams: TS/UDP/IP Unicast/Multicast.

Monitoreo: Sí, características de PAT, SDT, PMT, PID y continuity counters.

#### **SALIDA**

Cantidad de sockets: ilimitados. Restringido únicamente por licencia y recursos.
Formato del subtítulo: DVB-TXT (ETSI EN 300 472 y EN 300 706), opción DVB-TTML/WebVTT.
Formato de Streams: TS/UDP/IP Unicast/Multicast simples o multiplexados.
Generación de tablas: Sí. Tablas PAT y PMT opcionales, con períodos de transmisión configurables.
Multiplexación de Streams de entrada a salida: Sí, definido por el usuario de acuerdo a sus requerimientos.

Configuración del TS: TS ID, Program Number, PID. Configuración DVB-TXT: Type, Magazine, Page, Language. Configuración texto del DVB-TXT: Posicionamiento manual o automático.

Monitoreo: Sí, cantidad de paquetes transmitidos y características de los elementos del transporte.

#### OCR

Tiempo de conversión: Promedio menor a 5 milisegundos.

Efectividad: Mayor a 99% por caracter

Entrenamiento: Sí, basado en la carga de fuentes TTF.

Acepta y procesa múltiples idiomas

Monitoreo: Imágen de entrada y texto de salida en tiempo real, y tiempo de la conversión.

#### CONTROL

Interfaces: WEB, CLI (línea de comandos). Comunicación: red IP, independiente de la red de video.

Perfiles de configuración: Sí, admite hasta 8.

Control de acceso: Sí, con perfiles de usuario administrador, operador e invitado.

Idiomas de la Web GUI: Español, Inglés (seleccionable por el usuario).

#### **PLATAFORMA**

Sistema Operativo: Linux 64 bits.

Distribuciones: Ubuntu, Debian, Red Hat, CentOS, entre otras.

Memoria RAM: 8GB (mínimo recomendado)

Espacio en disco: 60GB (mínimo recomendado).

Soporta virtualización: Sí.