

DVB-SUB a DVB-TXT

OCR-1000

Convertor de Subtítulos
DVB-SUB a DVB-TXT
por reconocimiento
óptico de caracteres (OCR)

OCR-1000 es la solución definitiva para que los proveedores OTT puedan entregar subtítulos DVB gráficos a dispositivos Apple®

Global

General

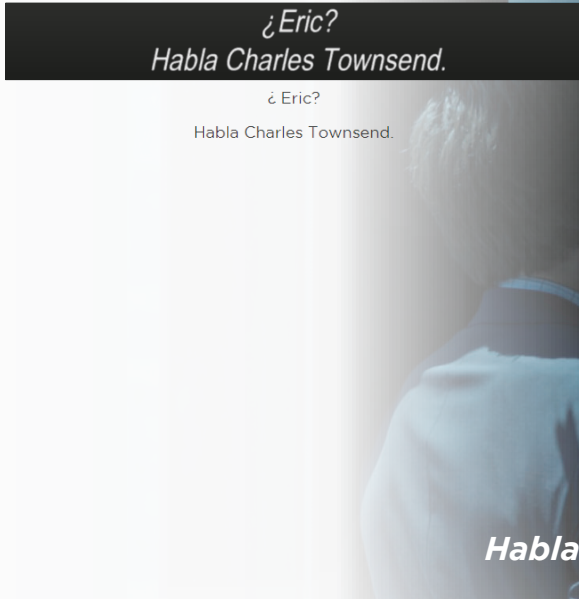
Vista de Subtítulo

Stream 224.2.2.2:6001

Propiedades	
DVB PMT PID:	5064
DVB Sub PID:	2584
Out TS Id:	1
Out Program #:	64
Out PMT PID:	5064
TeleTxt PID:	101
TeleTxt Type:	2
TeleTxt Magazine:	0
TeleTxt Page:	88
TeleTxt Line:	0
Límite de descarte de la conversión [ms]:	5000
Umbral de conversión [ms]:	0

Alarmas	
Alarma de Conv. -> ocurrencias:	0
Alarma de Conv. -> tiempo [ms]:	0
Alarma de Conv. -> fecha:	-

Estadísticas	
Tiempo de conversión promedio [ms]:	95
Tiempo de conversión mínimo [ms]:	40
Tiempo de conversión máximo [ms]:	1165
Tiempo de conversión promedio (por letra) [ms]:	4.9
Tiempo de conversión mínimo (por letra) [ms]:	1.9
Tiempo de conversión máximo (por letra) [ms]:	123.5



¿Eric?
Habla Charles Townsend.

¿Eric?
Habla Charles Townsend.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Generación simultánea de múltiples streams de salida de subtítulos en formato teletexto DVB-TXT (ETSI EN 300 472 y EN 300 706) ampliamente configurables a partir de streams de subtítulos DVB-SUB (ETSI EN 300 743)
- Muestra en tiempo real los subtítulos DVB-SUB y el texto obtenido de los mismos para cada stream de salida
- Analiza las características principales y el estado de cada elemento que compone los streams de entrada (Elementary Stream, programa, TS, socket UDP e interfaz de red), así como también un contador de errores de continuity counters
- Visualización ordenada y detallada de todos los subtítulos DVB-TXT de salida simultáneos
- Generación de tablas PAT y PMT opcionales y configurables que acompañan los subtítulos en teletexto
- Interfaz visual WEB compatible con los navegadores Google Chrome, Mozilla Firefox y Microsoft Edge
- Cantidad de streams simultáneos ampliables por licencia
- Desarrollado localmente por VideoSwitch