

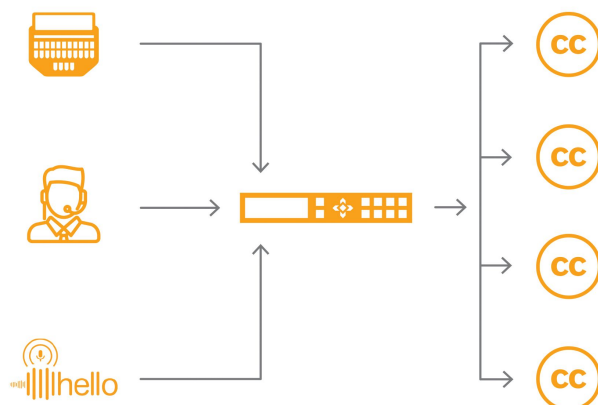


MATRIZ CC

La **Matriz de Closed Caption** posibilita de forma simple e intuitiva a conexión de diferentes entradas, o sea, prestadores de servicio de subtulado (estenotipia o re-speaking) y sistemas de reconocimiento automático con uno o más destinos (insertadores), a través de comunicación TCP/IP.

La solución se compone de telas de monitoreo y control, accesados via WEB, en donde el operador pueda configurar y acompañar lo que está recibiendo y para donde está siendo enviado cada uno de los flujos de Closed Caption.

Fuera de eso, tiene la generación de reportes con la cantidad de horas de Closed Caption inseridas en la programación, cuantas horas cada prestador se quedó conectado, download de los contenidos en los formatos SRT y SCC e integraciones con el panel de botones Magellan (Imagine/Harris) RCP-32LCD y la automatización Pebble Beach.



RECURSOS Y DESEMPEÑO

- ▼ Soporte a los protocolos CEA-608 y Control-A
- ▼ Permite el registro de hasta 18 entradas
- ▼ Permite el registro de hasta 8 salidas
- ▼ Permite el registro de hasta 8 retornos: Serial (RS-232), IP(Control-A over TCP) or HD-SDI (CEA-708)
- ▼ Operación y Administración vía interface WEB con panel de botones virtuales
- ▼ Monitoreo en tiempo real de las entradas y retornos
- ▼ Decodificación y monitoreo del Closed Caption vía IP (608), vía SDI (608/708), RF ISDB-Tb (ARIB) y serial (RS-232)
- ▼ Download del Closed Caption en los formatos SRT y SCC
- ▼ Generación de reportes con el total de horas de Closed Caption y con el tiempo en que cada Prestador de servicio se quedo conectado
- ▼ Operación via Panel Remoto Magellan (Harris) vía RCP (ethernet)
- ▼ Integración con automatización Pebble Beach y otros sistemas de automatización
- ▼ Sistema de redundancia Mestre-Esclavo

LAS INTERFACES

ENTRADA DE VÍDEO SDI - 3G / HD / SD

- ▶ SMPTE: S292, S274 (1080i), S296 (720p) y S259 (NTSC e PAL)
- ▶ Conector BNC 75 Ohm
- ▶ Decodificación del Closed Caption en los estándares CEA-608/708

ENTRADA DE SEÑAL RF - ISDB-Tb

- ▶ Tuner ISDB-T: Faja de Frecuencia VHF/UHF 174 a 806 MHz (canales 7 a 69)
- ▶ Decodificación del Closed Caption en el formato ARIB-B24

OTROS

COMUNICACIONES

- ▶ Ethernet: conector RJ-45 (mínimo de 2 interfaces)

AMBIENTE OPERACIONAL

- ▶ Temperatura: 0 a 50 °C de temperatura ambiente
- ▶ Umidade: 10% a 90% sin condensación
- ▶ Power: 250 Watts
- ▶ Alimentação: 127V / 220V

DIMENSIONES Y PESO

- ▶ Dimensiones 19,5 x 1,6 x 17,8 (en pulgadas) (w x h x d)
- ▶ Peso: 4 Kg



EiTV – Entretenimento e Interatividade para TV Digital
Rua Rafael Andrade Duarte, 600 – 6º Andar
Jardim Paraíso - CEP 13.100-011 - Campinas - SP - Brasil
Fone/Fax: (19) 3579-0744
E-mail: atendimento@eitv.com.br
WEB Site: www.eitv.com.br

