

EXTRACTOR DE CLOSED CAPTION

CCE-1S **CCE-2S** **CCE-4S** **CCE-6S**

- Procesamiento de hasta 6 señales SDI SD/HD/3G
- Interfaz web para Configuración y Monitoreo
- Simple, Robusto y Confiable



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

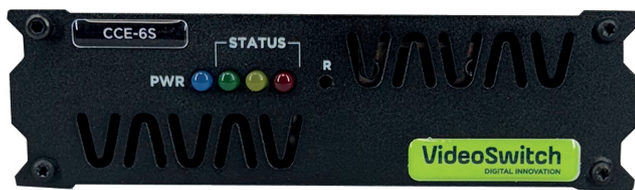
- Extracción del Closed Caption embebido en señales SDI
- Capacidad de procesamiento de hasta 6 señales SDI SD/HD/3G simultáneas
- Retransmisión de Closed Caption vía protocolo TCP/IP
- Interfaz de operación y configuración web gráfica y fácil de usar
- Control de acceso
- Actualización de firmware a través de la interfaz web
- Registro de alarmas
- Gabinete individual de 1/3UR
- Opcional doble fuente redundante (2/3UR)
- Este equipo forma parte del sistema de subtítulo, compatible con el Servidor de Servicios Auxiliares de VideoSwitch, para la transmisión de subtítulos en las normas ISDB-T y DVB

El Closed Caption Extractor, CCE, es un equipo compacto diseñado para operar de manera autónoma, capaz de extraer y decodificar Closed Caption embebido en una señal SDI para su transmisión hacia un cliente por protocolo TCP. Puede contar con hasta 6 entradas SDI de las cuales se extrae el Closed Caption, según el canal o servicio y modo de extracción configurado, y por cada entrada permite la conexión a un cliente TCP diferente para la transmisión de los datos.

Estos sistemas generan subtítulos diseñados específicamente para personas con pérdida auditiva o dificultades para captar sonidos, permitiéndoles comprender lo que se dice sin necesidad de volumen de audio.

A diferencia de los subtítulos comunes, que solo transcriben diálogos, los Closed Captions describen todo el contenido de audio, incluyendo música de fondo y efectos sonoros, a través de palabras o símbolos.

Además, son útiles para personas que están aprendiendo un idioma o se encuentran en ambientes ruidosos donde es difícil escuchar con claridad.



CCE-1S / CCE-2S / CCE-4S / CCE-6S

EXTRACTOR DE CLOSED CAPTION

| | |
|------------------------------------|---|
| ENTRADAS | Cantidad: 1 / 2 / 4 / 6 |
| | Tipo de señal: SDI SD / HD / 3G |
| | Conector: 1x BNC / 2x BNC / 4x BNC / 6x BNC |
| | Impedancia: 75 Ohms |
| INTERFAZ DE CONTROL Y DATOS | Conector: 1x RJ-45 |
| | Capa física: IEEE 802.3 |
| | Interfaz: Puerto Ethernet 10/100 Mbps full duplex |
| | Protocolo: TCP/IP con soporte DHCP |
| | Cliente Web: Control de acceso: Sí |
| | Datos: Retransmisión del Closed Caption vía TCP |
| ALIMENTACIÓN | Tensión: 80-240VAC (47Hz-63Hz) |
| | Consumo: 25W (Max.) |
| GABINETE | Profundidad: 245mm (sin conectores) 270mm (con conectores) |
| | Alto: 42mm (1UR) |
| | Ancho: Simple fuente: 145mm (1/3UR) (sin orejas) Doble fuente redundante: 290mm (2/3UR) (sin orejas) |
| | Montaje: Kit montaje para rack (opcional) Kit montaje para escritorio (opcional) |
| CARACTERÍSTICAS | Decodifica EIA/CEA/CTA-608 CC1-4 |
| | Decodifica EIA/CEA/CTA-708 S1-6 |
| | Selección de VBI o VANC para señales SD |