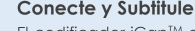


Codificador iCapTM

El Standard en la Industria de Subtítulos Digitales







El codificador iCapTM es su puerta de entrada a miles de transcriptores iCap en toda Norte América. Instálelo en su edificio de transmisión o en su instalación móvil de producción y conéctese al instante. No se necesitan equipos externos o acopladores de audio - simplemente enchufe y use.

Sincronización CCMatch™



La función opcional de sincronización CCMatch ™ del Codificador iCap™ (disponible sólo para los modelos HD491 y superiores) permite una perfecta sincronización entre los subtítulos en vivo y el programa de vídeo / audio brindando así una experiencia inigualable al espectador.

Compatibilidad con el Marcador / LED



Estadios deportivos profesionales y universitarios en todo Estados Unidos utilizan la función opcional de interfaz de Marcador del Codificador iCapTM para transcribir anuncios a los marcadores y canales internos de IPTV.

Transmisión en Vivo por Internet



¿Transmite por la web? No se preocupe! La función de transmisión por web del Codificador iCap $^{\text{TM}}$ permite la transmisión directa de subtítulos a YouTube, Wowza, UVault, Videolina y mucho más.



Codificador iCap™

El Standard en la Industria de Subtítulos Digitales





Eficiencia Mejorada de Costos

Con una conexión de banda ancha estándar, el iCapTM elimina la necesidad obsoleta de un par de líneas telefónicas por canal (o equipos de satélites costosos) tanto para los radiodifusores como para los captioners.



Seguridad Mejorada

El iCapTM utiliza un modelo, basado en servidores, de autenticación, conexión y encripción con todos los codificadores ubicados detrás de firewalls existentes. iCapTM también guarda registros detallados de historias de todas las conexiones autorizadas.



Fácil Configuración

Los Codificadores iCapTM pueden ser identificados con nombres de redes únicos y configurables que son más fáciles de recordar que los números de módem, y pueden ser instalados o reubicados en diferentes lugares o dispositivos, según sea necesario, a través de la cuenta administrativa de iCapTM. Adicionales equipos externos o acopladores de audio no son requeridos.



Alta Precisión

iCapTM ofrece un audio de mayor ancho de banda con una mezcla centrada en el diálogo. Su claridad supera ampliamente la capacidad de los acopladores telefónicos y conduce a una precisión mucho mayor de palabras y una transcripción mejorada.

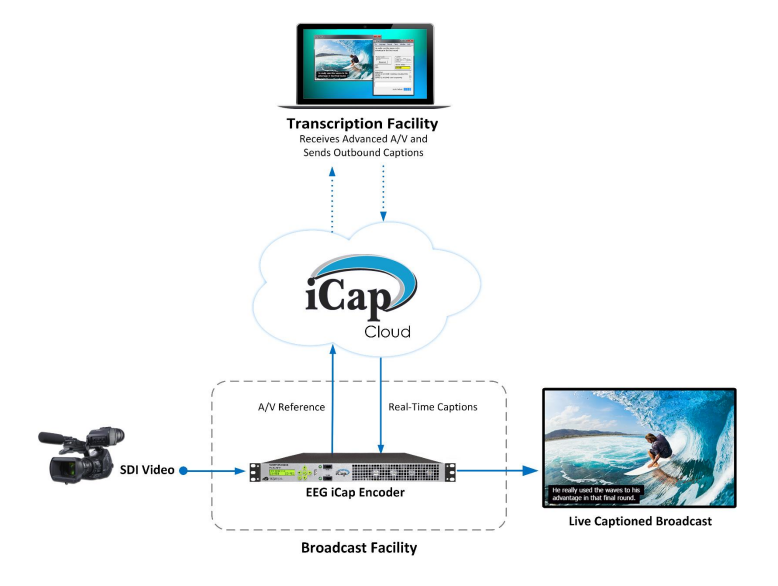


Codificador iCapTM

El Standard en la Industria de Subtítulos Digitales



Escenario de Instalación Típica

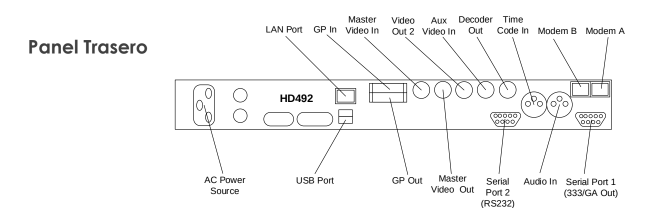




Codificador iCap™

El Standard en la Industria de Subtítulos Digitales





Especificaciones Técnicas

Entradas de Video HD-SDI	
Número de Entradas	2
Tipo de Conector	BNC por IEC 169-8
Salidas de Video HD-SDI	
Número de Salidas	3
Salida 1	Master (relay bypass protegido)
Salida 2	Copia del Master
Salida 3	Auxiliary (relay bypass protegido)
Tipo de Conector	BNC por IEC 169-8
Puertos de Datos	
LAN	Conector RJ45, 10/100/1000 Base T TCP/IP
USB	Tres puertos USB (1 en panel frontal / 2 en panel trasero)
Puertos Seriales	Dos entradas DB-9, seleccionable RS232C/RS422
Modem	Dos entradas RJ-11 (2 ^{do} modem opcional)
GPI/GPO	Dos – Conectores IDC-16 (Macho a Hembra)
Características Electricas	
Voltaje	115/230V AC 50/60Hz
Características Fisicas	
Dimensiones	19" rack mount x 1RU x 25" de profundidad