



# Codificador iCap™

El Standard en la Industria de Subtítulos Digitales



## Conecte y Subtittle



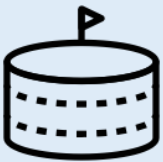
El codificador iCap™ es su puerta de entrada a miles de transcriptores iCap en toda Norte América. Instálelo en su edificio de transmisión o en su instalación móvil de producción y conéctese al instante. No se necesitan equipos externos o acopladores de audio - simplemente enchufe y use.

## 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

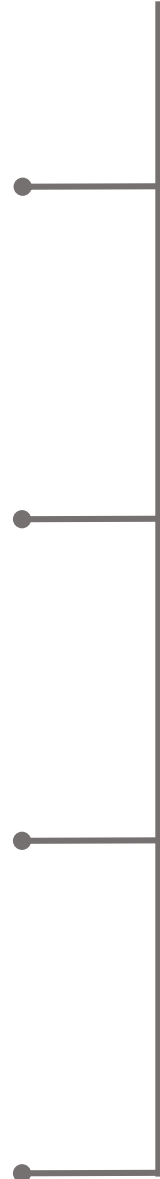


Estadios deportivos profesionales y universitarios en todo Estados Unidos utilizan la función opcional de interfaz de Marcador del Codificador iCap™ para transcribir anuncios a los marcadores y canales internos de IPTV.

## Transmisión en Vivo por Internet



¿Transmite por la web? No se preocupe! La función de transmisión por web del Codificador iCap™ permite la transmisión directa de subtítulos a YouTube, Wowza, UVault, Videolinq 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 iCap™ 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 iCap™ utiliza un modelo, basado en servidores, de autenticación, conexión y encriptación con todos los codificadores ubicados detrás de firewalls existentes. iCap™ también guarda registros detallados de historias de todas las conexiones autorizadas.



## Fácil Configuración

Los Codificadores iCap™ 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 iCap™. Adicionales equipos externos o acopladores de audio no son requeridos.



## Alta Precisión

iCap™ 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.



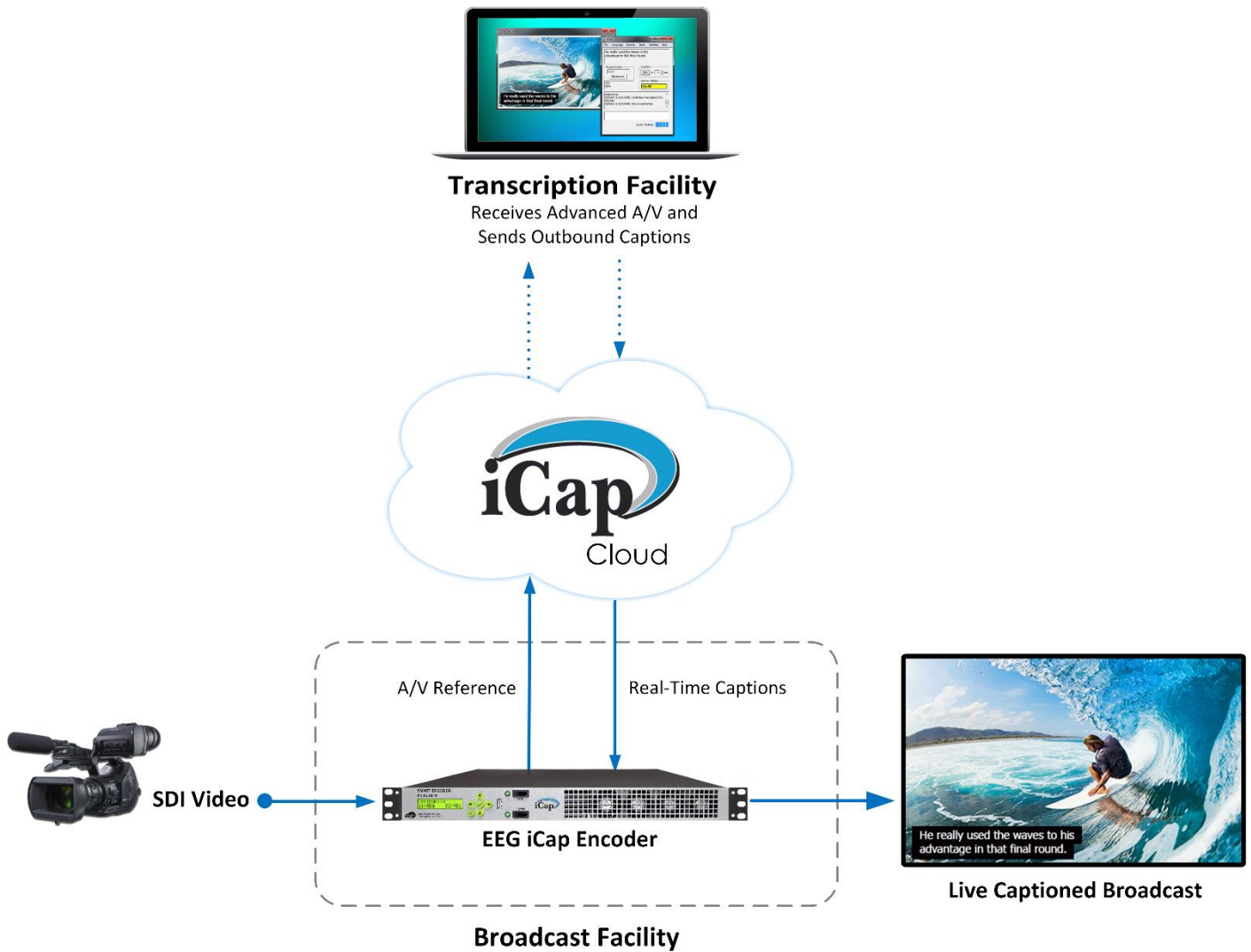


# Codificador iCap™

El Standard en la Industria de Subtítulos Digitales



## Escenario de Instalación Típica



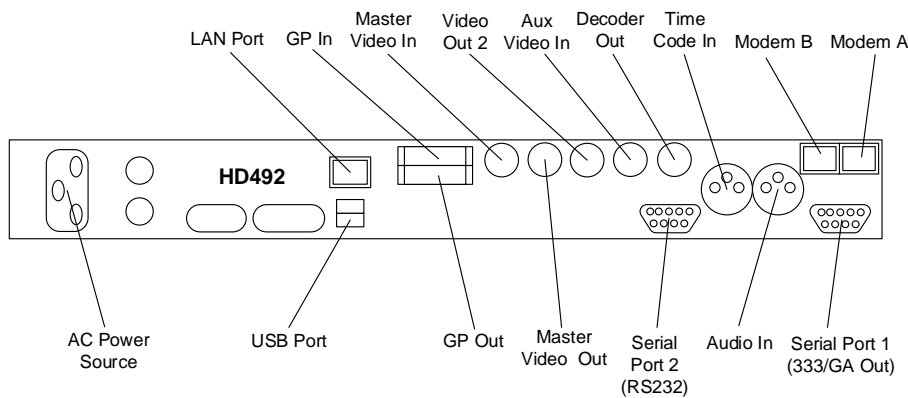


# Codificador iCap™

El Standard en la Industria de Subtítulos Digitales



## Panel Trasero



## 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 (2º 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

Distribuido en Latinoamérica por AudioVideo BrandBuilder Corporation

avbbcorp.com | sales@avbbcorp.com | 214-935-9800