

Televic Sistemas de conferencias







Televic Conference Una familia de productos ...

Si usted es una sede corporativa que busca un sistema de conferencias básico, de fácil uso, una compañía de alquiler en busca de un sistema inalámbrico de fácil instalación o un instituto internacional buscando la mejor generación de sistemas de conferencias para instalaciones en varias salas, Televic tiene la solución idónea para usted.

Su gama de productos para aplicaciones de conferencias está basada en un concepto de familia única. Sistemas encastrables de sobremesa y sistemas inalámbricos pueden combinarse fácilmente en una única instalación para proporcionar la mejor solución posible, ajustado a sus necesidades específicas y preparado para el futuro gracias a la compatibilidad hacia atrás con instalaciones

El concepto de familia también asegura que tecnologías desarrolladas para highend, usadas por muchas instituciones internacionales en el mundo, encuentren su camino en todos los productos a lo largo de la gama. Sí, incluso los productos básicos se benefician de la experiencia de Televic en la mayoría de las aplicaciones demandadas.



conference



Serie Confidea® Soluciones de conferencias de sobremesa



Capacidad con cable e inalámbrica

La serie Confidea está disponible en versiones cableadas e inalámbricas. Agregando simplemente un Punto de Acceso de Conferencias Inalámbrico (WCAP) cualquier instalación cableada Televic se puede ampliar con unidades inalámbricas. Para sistemas básicos de debate y votación inalámbricos, no es necesario añadir una unidad central. El WCAP actúa como unidad central, haciendo así la instalación simple y sencilla. La conexión IN/OUT integrada de audio balanceado con funcionalidad N-1 proporciona todo lo necesario para conectar a sistemas externos, sin la necesidad de una unidad central adicional.



Seguridad y fiabilidad

La información intercambiada sobre el enlace inalámbrico está asegurada por un doble mecanismo. El protocolo propietario Televic hace imposible intervenir el enlace inalámbrico con equipamiento estándar. Adicionalmente, el uso de algoritmos de encriptación y listas de accesos, que permiten monitorar qué unidades están conectadas, elimina el riesgo de escuchas furtivas en reuniones donde la confidencialidad absoluta es imprescindible. Por otra parte, el usuario puede definir hasta 15 claves de encriptación personalizadas para obtener incluso más seguridad en la confidencialidad de la reunión.



Interpretación simultánea

Confidea® de Televic es el sistema inalámbrico más versátil en escena. Adicionalmente a la funcionalidad de debate básica, también ofrece votación y traducción simultánea. La última con hasta 16 canales para idiomas – todos convenientemente transmitidos sobre el enlace inalámbrico – o hasta 58 canales en el caso de sistemas cableados.



Votación básica y completa

Confidea ofrece funcionalidad de votación en 3 sencillos botones con configuración autónoma, además de funcionalidad total de votación con 5 botones en configuración completa con unidad central y conexión a PC. La última ofrece gestión de la agenda de votación, exportación de los resultados de la votación, etc. En una configuración básica, los resultados de la votación son mostrados en las pantallas OLED de las unidades.



Fácil de manejar

La pantalla de información OLED, con ajuste automático de luz, muestra instantáneamente el idioma seleccionado y volumen de los auriculares. Para facilidad de uso, se puede añadir el código ISO de idioma al número de canal, para que el usuario conozca instantáneamente qué idioma ha seleccionado.

Confidea® cableado e inalámbrico



Inalámbrico/Cableado Debate

Confidea (L-) DD - para uso individual



- Botón para activación del micrófono
- · Altavoz de gran calidad
- Dos conexiones de auriculares con un único control de volumen
- Versión de presidente (Confidea CD) equipada con botones de prioridad y paso al próximo en espera

Confidea (L-) D2D - para uso doble



- · Botón para activación del micrófono
- Altavoz de gran calidad
 - Dos conexiones de auriculares con control individual de volumen

Traducción simultánea

Confidea (L-) DI - para uso individual



- Botón para activación del micrófono
- Altavoz de gran calidad
- Dos conexiones de auriculares con un único control de volumen y selector de canal
- Una pantalla OLED de información
- Versión presidente (Confidea CI) equipada con botones de prioridad y paso al próximo en espera

Confidea (L-) D2I - para uso doble



- Botón para activación del micrófono
- Altavoz de gran calidad
- Dos conexiones de auriculares con control individual de volumen y selectores de canal
- 2 pantallas de información OLED

Votación

Confidea (L-) DV - para uso individual



- Botón para activación del micrófono
- Altavoz de gran calidad
- Dos conexiones de auriculares con un único control de volumen
- Tres botones de votación
- Pantalla OLED de información
- Versión presidente (Confidea CV)
 Equipada con botones de prioridad y paso al próximo en espera
- El presidente puede empezar y parar la votación desde la unidad
- El presidente tiene dos pantallas de información OLED

Función completa

Confidea (L-) DIV - para uso individual



- Botón de activación del micrófono
- · Altavoz de gran calidad
- Dos conexiones de auriculares con un único control de volumen y selector de canal
- · Cinco botones de votación
- Pantalla OLED de información
- Versión presidente (Confidea CIV)
 Equipada con botones de prioridad y paso al próximo en espera

Punto de acceso

El punto de acceso Confidea es el punto central de comunicación para el sistema inalámbrico. Puede ser usado o de forma autónoma para sistemas básicos de debate más pequeños, además de conectado a una unidad central TCS2500 o TCS5500 para instalaciones más grandes con votación y traducción simultánea.

Gracias al servidor web en placa y puerto LAN integrado, todos los ajustes de RF y de conferencia básica se pueden controlar desde un simple navegador de internet.

Una IN/OUT de audio con característica N-1 permite fácil conexión a un sistema de videoconferencia, micrófono inalámbrico o equipo de grabación sin la necesidad de una unidad central extra.





Pack de baterías



- El pack de baterías usa células de Li-ion que garantizan una larga duración, sin la degradación inherente de la capacidad de otras baterías recargables. La carga controlada por microprocesador permite la recarga sin la necesidad de descargar primero.
- Por medio de un navegador web, un operador o técnico puede monitorar el estado de la batería de cada unidad en operación, para evitar cualquier sorpresa.
- Un pulsador y un indicador de barras LED en la propia batería permiten comprobar su estado sin tener que conectarla a la unidad.



Soluciones encastrables



Paneles modulares 5500

Los paneles modulares 5500 ofrecen varios módulos, permitiendo la creación de una configuración que se adapte a la necesidad de su instalación. Los diversos módulos que están disponibles van desde micrófonos fijos o desmontables a altavoces, selectores de canal y varios paneles de votación. Cualquiera de los módulos puede ser combinado para crear una distribución que ofrezca la funcionalidad requerida y se adapte al mobiliario.

La electrónica de los módulos 5500 también se puede usar para la creación de paneles personalizados que satisfagan las limitaciones arquitectónicas más exigentes.



Paneles todo en uno 2500

Los paneles todo en uno 2500 unen varias funciones en un único panel. Hay varios modelos disponibles para ajustarse a las necesidades específicas del cliente. La gama ofrece modelos que varían desde un panel de debate básico, con micrófono y altavoz integrado, a un panel de opciones completas que también incluye un selector de canal, 5 botones de votación y un chip lector de tarjetas.



Fácil instalación

Todos los paneles encastrables usan cables de red estándar con conectores RJ45 y cables de categoría 5. Ésta es una tecnología de conexión de eficacia probada con hardware ampliamente extendido y fácilmente disponible. Nuestros conectores no son especiales, son baratos y fáciles de conseguir durante la instalación o en caso de una intervención de urgencia.



Identificación

La identificación en tiempo real a través de una tarjeta con chip automatiza varias funciones del sistema: nombres de los delegados, autorización para votar, resultados de la votación, ... son sólo algunos ejemplos. Incluso los intérpretes pueden usar una tarjeta con chip para personalizar el ajuste de su unidad de intérprete.

Paneles de conferencia todo en uno

Paneles totalmente integrados

- Fácil y rápida instalación
- Conexión en cascada
- Placa frontal de acero resistente al uso
- Gama completa, altavoz de gran calidad
- Inmune a interferencias de teléfonos móviles
- Compatible con la serie de sobremesa Confidea®







Una solución encastrable totalmente integrada como la FD/M, incluye 5 botones de votación y lector de tarjetas con chip.

FD/MV5CS



Una solución encastrable totalmente integrada como la FD/M, incluye 5 botones de votación y selector de canal.

FD/ MV5BCS



Una solución encastrable totalmente integrada como la FD/M, incluye 5 botones de votación con lector de identificación y selector de canal.

Paneles modulares

Modulos configurables

- Configuración flexible
- Hasta 4 delegados conectados a una interface
- Placa frontal de acero resistente al uso
- Inmune a interferencias de teléfonos móviles
- Personalizable
- Compatible con la serie de sobremesa Confidea®



El DML5500 es un panel de micrófono que está disponible con micrófono fijo o con uno desmontable sobre un robusto conector XLR. Incluye un botón de micrófono, complementado con un botón de prioridad para la versión presidente.

Un aro de luz indica el estado activo del micrófono.





El LS5500 es un altavoz de alta calidad con una amplia respuesta en frecuencia, produciendo un campo sonoro plano para una inteligibilidad óptima. Una rejilla de metal protege el altavoz. El panel está también disponible en una versión más estrecha, para integraciones donde el mobiliario ofrece un espacio limitado.

ODCSA5500



El ODCSA5500 es un selector de canal con una pantalla de información OLED azul y amarilla muy actual que muestra el nombre del canal y número. Con su diseño vertical, está especialmente indicado para integrarse en el apoyabrazos de una silla y servir como posición de escucha.

Paneles de votación



Dependiendo de la aplicación, se puede añadir un panel de 3 o 5 botones para funciones de votación.

Añadiendo un modelo con un lector de chip de tarjetas y usando el software de votación, la gestión de los derechos de votación, la votación con autoridad y detección de presencia se vuelve mucho más fácil.

ODCSL5500



El ODCSL tiene un formato horizontal para que se ajuste bien con los otros módulos en una configuración con traducción simultánea. Tiene una conexión de auriculares con ajuste de volumen y una pantalla de información OLED que muestra el nombre y número de canal.



Soluciones de conferencias a medida

Cuando sus deseos van más allá de soluciones estándar, Televic puede dar mucho de sí para ofrecer una solución a medida adaptada a sus necesidades específicas. Con su historia orientada a proyectos, Televic tiene la experiencia para hacer frente a los requerimientos del proyecto específico, incluso para series más pequeñas. Si esto implica hardware a medida o software adaptado, Televic tiene la experiencia y las capacidades logísticas para satisfacer sus exigencias



Hardware personalizable

Cuando su instalación tiene necesidades específicas desde un punto de vista arquitectónico, de diseño o funcionalidad, Televic puede ayudarle a encontrar la solución. Módulos estándar se pueden combinar en una única estación de delegado, con un color RAL de su elección y complementado con conexiones LAN adicionales, conectores eléctricos, etc. Dentro de ciertas limitaciones de producción, otros materiales como bronce o aluminio son posibles.



Desarrollo de software a medida

Ciertas aplicaciones específicas piden soluciones específicas. Televic ofrece desarrollo de software a medida para complacer tales necesidades, extendiéndose desde adaptaciones menores a módulos de software estándar existentes, a desarrollo de software completo personalizado. Un ejemplo es el software de votación, donde nuestro software se puede adaptar para coincidir con sus procedimientos específicos de votación.



Ingeniería orientada a proyectos

Originado desde un enfoque orientado a proyectos, Televic sabe exactamente cómo ocuparse de los requerimientos específicos del cliente. Junto a usted, el equipo de desarrolladores e ingenieros de proyectos de Televic ayudará a definir las adaptaciones requeridas a los productos estándar, o incluso definir nuevos productos. Sólo cuando el diseño o prototipo es encontrado para estar totalmente conforme a sus necesidades y autorizado, el producto entrará en producción, minuciosamente supervisada por esas personas que han estado trabajando con usted desde el principio.



Producción de series personalizadas

Además de una planta de producción en serie para la gran cantidad de productos estándar, Televic también ha dedicado una línea de montaje dedicada para cantidades más pequeñas de productos personalizados. Está localizada cerca de su departamento de investigación y desarrollo en Bélgica, para asegurar un máximo de interacción entre el personal de desarrollo del proyecto y el de manufacturado. Esto no sólo reduce el tiempo de respuesta, sino que permite a nuestro jefe de proyectos asegurarse de que nuestros productos están construidos bajo las especificaciones personalizadas.

Haciendo un esfuerzo extraordinario para hacer frente a sus necesidades.

Televic es un fabricante que continuamente se esfuerza en ofrecer valor a través de la diferenciación y con la mirada en el futuro. Todos los nuevos diseños de productos están basados en un deseo de ofrecer a nuestros clientes soluciones para las necesidades de hoy además de los retos del mañana

Unos pocos ejemplos ilustran esta ambición:

- Cuando las instituciones europeas solicitaron en 2003 un sistema de conferencias capaz de soportar 32 idiomas, Televic desarrolló una solución ofreciendo hasta 58 idiomas. 2010 mostrará una necesidad real de 40 idiomas, necesidad que está aún soportada por la solución original de Televic.
- La solución inalámbrica Confidea® ha sido diseñada para operar en las bandas de 2.4 y 5 GHz.
 Sabiendo que la banda de 2.4 GHz estará pronto saturada como resultado de la interferencia de Wi-Fi, USB, ZigBee y muchas otras aplicaciones, la solución inalámbrica Confidea® es la única solución preparada para el futuro disponible hoy en el mercado.
- Todo el nuevo equipo central está basado en el protocolo TCP/IP. Esto proporciona a los técnicos y operadores control total (instalación, control de la configuración y del evento) sobre el sistema de conferencias Televic desde cualquier lugar, requiriendo únicamente una conexión Ethernet. Las actualizaciones del software se pueden hacer de modo imperceptible desde una ubicación central. Por otra parte, este concepto permite el acoplamiento activo total de las unidades de delegado y las cabinas de traducción de hasta 80 salas de conferencias. Esto sólo requiere equipamiento adicional limitado en la sala de control central y para nada equipamiento extra en las salas de control local.



Integraciones personalizadas



Caja de conexión de periodista Tribunal de Justicia Europeo

Algunas veces, la funcionalidad estándar disponible de Televic u otras marcas de sistemas de conferencias sólo no es suficiente para hacer frente a las exigencias específicas de ciertas instalaciones. La capacidad de Televic para modificar el hardware existente, añadir funciones e integrar la solución total en hardware dedicado son algunos de los factores que explican el éxito de Televic en muchas instituciones europeas.

Éste es un ejemplo de una caja de conexión de periodista donde los selectores de canal OLED de Televic fueron adaptados para aceptar conexiones balanceadas XLR, y finalmente fueron integrados en un solo panel. Este panel fue entonces instalado bajo una caja de conexión de suelo, preparado para usarse cuando sea necesario. Cuando los periodistas están presentes para un evento público, pueden conectar sus equipos de grabación y seleccionar cualquiera de los idiomas traducidos.

Usando módulos estándar de Televic se pueden lograr integraciones muy específicas. Una estrecha colaboración con fabricantes de asientos y mobiliario en la primera etapa de un proyecto puede producir una solución a medida que no sólo ofrece la funcionalidad requerida, sino que también es agradable a la vista y se ajusta a la atmósfera que el arquitecto tenía en mente para la sala de conferencias.

En algunos casos, pequeñas adaptaciones para el mobiliario estándar existente pueden producir una solución mucho mejor para el cliente.

Integración en sillas y apoyabrazos

La integración en apoyabrazos de sillas presenta normalmente retos específicos, como espacios estrechos, falta de espacio debajo de la silla para esconder los interfaces y el equipamiento del apoyabrazo hecho a medida. El interface universal de Televic ha sido específicamente diseñado para hacer frente a tales desafíos.

El interface universal es un interface muy pequeño que se puede esconder dentro de la silla y proporcionar completa funcionalidad. Ya no es necesario, por tanto, esconder equipamiento debajo de la silla. Los interfaces se conectan en cascada, minimizando así el cableado que se tiende entre los asientos.

El interface tiene un array de conexiones que permiten cablear varios botones. De este modo, es posible diseñar un panel de botones que se ajuste al asiento perfectamente y que en el otro extremo se conecte al interface. Dependiendo de la aplicación, funcionalidades como on/off del micrófono, selección de canal, votación, etc., pueden incorporarse en un solo panel de botones.





Equipamiento de traducción

Unidad de traducción de sobremesa ID5500



Esta unidad de traducción de sobremesa de gran resistencia es suministrada en una carcasa de metal profesional, y cumple todos los estándar de traducción internacionales. La ID5500 ofrece un manejo fácil e intuitivo y puede contener el idioma original más 58 idiomas. Se pueden instalar hasta 15 unidades de traducción por cabina. Un pantalla LCD alfanumérica integrada muestra información relevante al traductor.

- Para sobremesa o montaje semi-encastrado
- Micrófono de cuello de cisne desmontable con anillo iluminado incorporado
- Pantalla LCD de 64 x 240 puntos con retroiluminación
- Altavoz incorporado con control de volumen y selector de canal "up and down".
- Volumen de auriculares, controles de graves y agudos.
- 5 botones de "preset" para selección de idiomas entrantes.
- Botón "Slow Down" para alertar al presidente que los oradores están hablando demasiado rápido
- Teclas de selección de canal B con indicadores LED rojos de "ocupado".
- Conecta a la unidad central CPU5500

Unidad de traducción de sobremesa ID2500



La unidad de traducción digital ID2500 es suministrada en una elegante carcasa, adecuada para sobremesa y aplicaciones móviles. La ID2500 ofrece un manejo fácil e intuitivo y puede alojar el idioma original más 4, 8 o 28 idiomas. Se pueden instalar hasta 8 unidades de traducción por cabina. Una pantalla LCD integrada con retroiluminación muestra información relevante al traductor.

- Para uso de sobremesa
- Micrófono de cuello de cisne integrado, con anillo iluminado incorporado.
- Pantalla LCD de 122 x 32 puntos con retroiluminación
- Altavoz integrado con control de volumen y selector de canal "up and down".
- Volumen de auriculares, controles de graves y agudos.
- Controles "up and down" para la selección de "preset" de idiomas y canal B saliente
- Conecta a la unidad central CE2500

Auriculares TEL 10



Los auriculares dinámicos profesionales TEL10 fueron diseñados específicamente para traducción simultánea y ofrecen una inteligibilidad y reproducción de la voz excelentes.

- Diadema de acero ajustable
- Auriculares higiénicos y blandos para proporcionar confort y conveniencia
- Presión ligera sobre la oreja, lo que asegura horas de cómodo uso
- Un único cable, para causar la mínima molestia al usuario



Distribución digital de idioma ALADDIN

En eventos internacionales con muchas nacionalidades e idiomas diferentes, los traductores hacen todo lo posible para asegurarse de que todos los asistentes tienen un entendimiento perfecto de las palabras del orador. Es obvio que este esfuerzo merece la mejor tecnología posible para traer el discurso traducido al alcance de la audiencia.

Compatibilidad

Aladdin cumple con IEC 61603-7, el estándar de la industria para la transmisión digital por infrarrojos usada por otros fabricantes de sistemas de distribución de idiomas digital. Esto significa que Aladdin es compatible e intercambiable con equipamiento que cumpla con el mismo estándar.

Receptor de bolsillo Aladdin R8



El receptor Aladdin R8 es un receptor ligero de bolsillo diseñado ergonómicamente para el delegado. Está equipado con un LCD que muestra el número de canal seleccionado y el nombre del idioma. El gran ángulo de recepción asegura una perfecta calidad de sonido. Todo esto contribuye al confort del usuario y a mejorar la experiencia de la escucha.

El Aladdin R8 puede equiparse con pilas estándar AA, o con un pack de baterías recargable. Para conservar la batería, el receptor se apaga automáticamente cuando se desconecta el auricular.

Radiador de infrarrojos Aladdin RAD25



Aladdin RAD25 es un radiador de infrarrojos de alta potencia de 25 W que transforma las señales digitales que llegan del transmisor Aladdin T8 en señales de infrarrojos. Su alta potencia garantiza una distribución fiable de las señales de infrarrojos para cubrir el área de conferencia, proporcionando de esta manera una recepción fiable por los delegados.

El Aladdin RAD25 puede montarse o sobre un trípode, para aplicaciones temporales, o permanentemente en el lugar de la conferencia usando un soporte de pared. La entrada y salida HF permite ponerlo en lazo a través de múltiples radiadores para cubrir áreas muy grandes. Para escenarios de reunión más pequeños, el Aladdin RAD25 se puede conectar a mitad de potencia.

Transmisor digital Aladdin T8



El Aladdin T8 es el corazón del sistema de distribución digital por infrarrojos de idiomas. Traduce todas las señales de audio entrantes en una señal digital de alta frecuencia digital y la envía al radiador. La pantalla LCD y el menú de configuración permiten fácil configuración del sistema sin la necesidad de software especial.

- Hasta 8 idiomas estándar (hasta 32 bajo demanda)
- Emisor de infrarrojos incorporado para monitorado de audio
- Asignación de nombre del idioma para fácil identificación de canal
- Interface de señal de emergencia
- Sensibilidad de entrada ajustable
- Modos de calidad y mono/estéreo configurables.

Software de grabación T-Rex

El software TReX (Matriz de grabación Televic) lleva la conferencia moderna al siguiente nivel de interacción. La suite de software permite grabaciones multicanal de su conferencia. TReX por eso no sólo graba el audio de los oradores, sino que graba simultáneamente los diferentes canales de traducción. Un acoplamiento integrado con el sistema de conferencias genera automáticamente marcas temporales para señalar todos los eventos relevantes durante la conferencia. Un interface de red permite gestión y control remoto usando un navegador de internet estándar.



Acceso de red TReX



El software de grabación TReX se puede controlar remotamente a través de un navegador estándar de internet. Esta característica opcional es ideal para aplicaciones multisala donde las grabaciones de varias salas pueden ser controladas desde un lugar central y sobre la infraestructura LAN existente.

El interface web TReX puede proporcionar funciones de control de grabación como start, stop, pausa e inserción de marcador. Proporciona información como el estado de la grabación y datos de la sesión de grabación. La tecnología basada en navegador permite fácil integración en otras aplicaciones.



Software de grabación TReX



El software de grabación TReX ofrece todo lo que usted necesita para grabar su audio de la conferencia, incluyendo los canales de traducción simultánea. El software corre sobre un PC estándar y puede, en su configuración básica, grabar 2 canales de audio simultáneamente. Añadiendo licencias adicionales y la tarjeta de audio apropiada, se pueden graban hasta 20 idiomas simultáneamente.

- Software de grabación basado en PC
- Inserción de marcador manual o automático
- Activación de voz
- Línea de tiempos de marcador
- Formato de ficheros WAV o mp3

Software de transcripción TReX



El software de transcripción TReX es una herramienta ideal para ser usada por transcriptores para crear actas de la reunión. La herramienta permite a los transcriptores escuchar la grabación mientras controlan la reproducción a través de un pedal. Para el propósito de inteligibilidad, la velocidad de la reproducción puede ser controlada sin cambiar su tono. Por añadidura, para ayudar a la transcripción de secciones difíciles de entender en la grabación, el transcriptor puede escuchar simultáneamente dos idiomas diferentes en los oídos izquierdo y derecho.

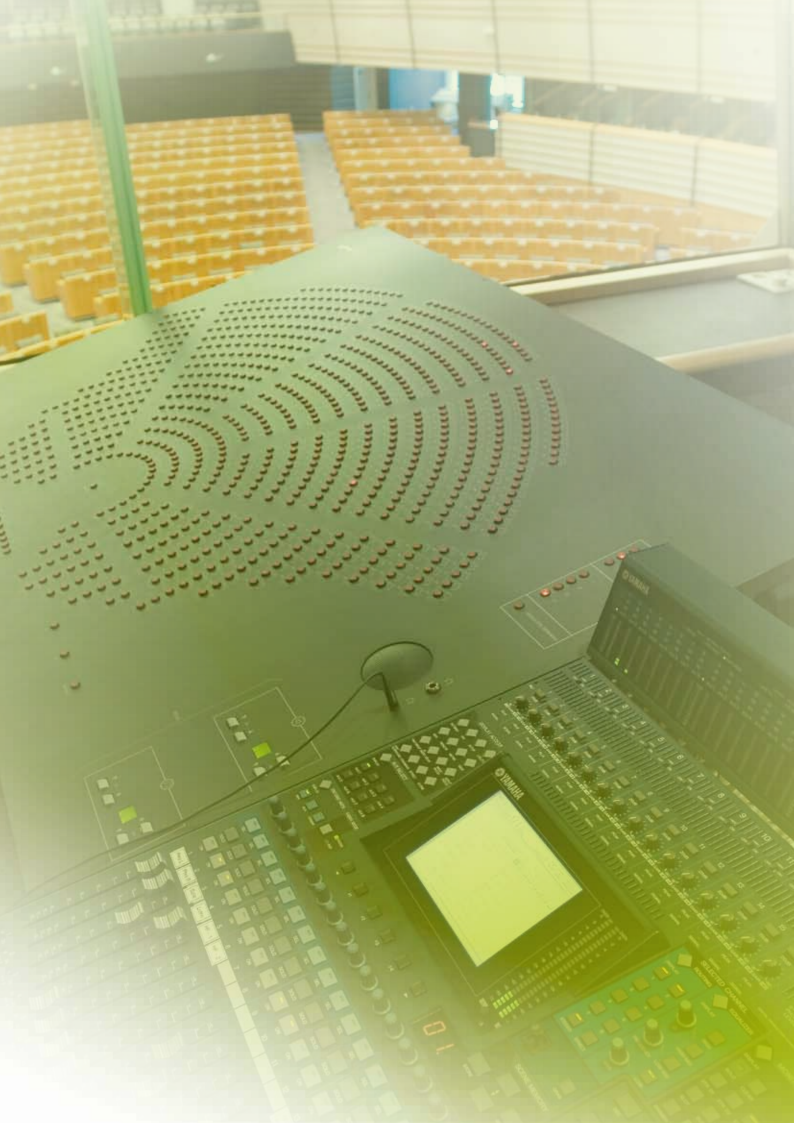
- Control de pedal
- Control de la velocidad de reproducción
- Control de bucles
- Editor de marcado
- Separador de grabación: por marcador, por número o por intervalo de tiempo

Reproductor TReX



El reproductor TReX es una pequeña herramienta de software que abre las grabaciones TReX. Como cualquier otro reproductor reproduce el archivo de audio, pero adicionalmente deja al usuario escoger entre los idiomas disponibles en ese archivo de audio y muestra los marcadores.

El usuario puede navegar a través de los marcadores y saltar a cualquier punto de la grabación clicando el respectivo marcador. El reproductor TReX es una herramienta gratuita que puede ser distribuida libremente por toda su organización.



Equipamiento Central

Unidad central CE2500



La unidad central CE2500 viene en una carcasa de metal de 19" para su montaje en rack o en sobremesa. Es especialmente adecuado para ofrecer servicios a las instalaciones más pequeñas y soporta la unidad de sobremesa y los paneles todo en uno encastrables Confidea®.

Todas las configuraciones pueden ser ajustadas usando la rueda de selección y la pantalla LCD, pero pueden también ser ajustadas a través del software de PC Televic. La comunicación con el PC es posible a través de una conexión RS232.

La fuente integrada proporciona potencia suficiente para sistemas más pequeños. Si fuera necesaria más potencia, se pueden conectar dos unidades centrales en configuración maestro esclavo. Configurada a sus capacidades máximas, el sistema soporta hasta 28 canales para traducción simultánea.

Unidad central CPU5500



Esta sofisticada unidad tiene todo lo requerido para manejar instalaciones grandes y complicadas. Para sistemas muy grandes, un número virtualmente ilimitado de unidades de extensión y fuentes de alimentación se puede añadir para alojar un número virtualmente ilimitado de delegados en el sistema.

La conectividad de red LAN permite integrar fácilmente el sistema de conferencias en un entorno de red. La comunicación entre la unidad central, uno o más PC de control, PC esclavos y PC de visualización de video, se puede establecer fácilmente vía LAN cableada y TCP/IP.

El sistema soporta hasta 58 idiomas de traducción simultánea y es, por lo tanto, el caballo de batalla en muchas instituciones en el mundo.

Unidades de interface de audio analógico



Dos unidades de rack de 19": el panel de entrada analógica auxiliar dual AIP5500 y el panel de salida analógica auxiliar dual AOP5500 añaden capacidades de entrada y salida analógicas al sistema basado en la CPU5500. Cualquier número de estos módulos puede ser añadido para lograr el número de entradas o salidas requerido.

La PIO5500 es una unidad programable que ofrece 4 entradas/salidas con funcionalidad N-1. Se pueden conectar varias unidades PIO5500 en cascada permitiendo un número virtualmente ilimitado de entradas/salidas analógicas programables.

Unidades de interface de audio digital



El panel de entrada y salida digital DIOP5500 es parte del sistema de conferencias digital TCS 5500.

Proporciona cuatro salidas de audio mono digital AES/EBU o SP/DIF y acepta dos entradas de audio digital (estéreo) AES/EBU o SP/DIF

Todas las entradas y salidas pueden ser ópticas o de cobre y varias unidades DIOP5500 pueden ser conectadas en cascada.

Software de control de conferencias

Los sistemas de conferencias Televic vienen con una completa suite de

paquetes de software que facilitan la instalación, configuración y operación del sistema. El software es modular para que sólo los módulos que sean pertinentes al uso real del sistema necesiten

ser instalados.

Preparar agendas, listas de gestión de delegados, visualización de resultados de la votación ... estos son sólo unos pocos ejemplos de lo que el software de Televic ofrece al usuario del sistema de conferencias.

Sin embargo, el software no sólo soporta el uso del sistema, sino que también permite a los operadores, en las salas de control central, monitorar y controlar el sistema. En instalaciones multisala, el software de Televic permite un enlace con la sala activa con un simple click de ratón.





Gestión del micrófono

El software de gestión del micrófono te permite administrar tu sistema de conferencias desde cualquier PC conectado a la unidad central, o vía RS232 o vía una conexión Ethernet TCP/IP.

- Inicialización automática o manual del micrófono.
- · Creación de una lista de oradores
- Esquema de sala sinóptico: el software proporciona un editor completo para crear una pantalla que reproduzca la distribución de la sala y represente la posición física de todos los micrófonos
- Control de la activación del micrófono vía esquema sinóptico, lista de número de micrófono o nombre de delegado (con software S-DM)
- Controlar los ajustes de los modos de conferencia
- Gestión del tiempo de palabra
- Apertura del micrófono

...



Gestión del delegado

Por medio de un intuitivo interface de usuario, el paquete de software de gestión de delegado permite la creación y uso de una base de datos que contenga toda la información relevante relativa a los participantes en la conferencia.

- Creación de una base de datos de delegados
- Importación desde archivo
- Información detallada por delegado
- Vinculación a partido político
- Cambio de delegados a otros micrófonos
- Impresión de la información clasificada
- Función de búsqueda
- Pantalla sinóptica con los nombres de delegados
- En combinación con el software de votación, derechos de votación

...



Gestión de la votación

El software de gestión Multi Voting ayuda en el proceso completo de votación. Antes del comienzo de la reunión se puede preparar una agenda de votación para respaldar el proceso. Durante la sesión, la votación se puede comenzar o parar, y los resultados de la votación son visibles en el PC maestro, controlado por el operador o por el presidente.

- Creación de la base de datos de la agenda
- Movimiento de puntos de la agenda
- Búsqueda de la agenda
- Importar agenda desde archivo
- Definir modo de votación: 3 o 5 botones
- Visualización sinóptica de los resultados de la votación en la pantalla del PC maestro
- Impresión de la agenda de votación
- Impresión de los resultados de la votación
- Registro de las características de la votación

...

Punto de acceso inalámbrico a la conferencia Software de control por servidor Web



El punto de acceso del sistema inalámbrico Confidea® de Televic está equipado con un servidor web incorporado que elimina la necesidad de software adicional en instalación de básica. Se puede acceder al servidor usando un navegador de internet estándar. Esto no sólo reduce costes, sino que incrementa la facilidad de uso significativamente.

El servidor web inalámbrico en placa y puerto LAN integrado Confidea® permiten controlar todos los ajustes RF y ajustes básicos de la conferencia desde un simple navegador de internet. El servidor web también proporciona una función de monitorado RF, ofreciendo una indicación del estado del espectro casi en tiempo real.

El servidor web ofrece, entre otras cosas, lo siguiente:

- Inicialización de la unidad
- Gestión de los ajustes de la conferencia
- Monitorado del estado de la batería
- Espectro RF y conexión de monitorado de calidad
- Definición y activación de los códigos de encriptación
- Ajustes de nivel de entrada y salida analógico
- Apertura del evento







Administración del traductor



Administración remota

El módulo de software de visualización de video permite mostrar información relevante gráficamente. Esto correrá normalmente sobre un video PC esclavo del que la tarjeta gráfica proporcionará la salida para el monitorado. El monitor puede ser una pantalla de plasma, una gran pantalla de monitor o proyector instalado en la sala de conferencias para que sea visible a los delegados de la conferencia.

- Visualización del tiempo de palabra, resultados de la votación o pantalla sinóptica
- Muestra del tiempo de palabra individual y de grupo
- Muestra el nombre del orador y lista de petición
- Visualización gráfica de los resultados de la votación
- Muestra el número de item, número de enmienda y el título del tema
- Muestra los resultados de la votación individuales mediante un esquema sinóptico
- Indicador de Start/Stop de votación, incluyendo el tiempo que queda para votar
- Formato gráfico y/o de texto

La aplicación de traducción simultánea soporta la preparación de los servicios de traducción simultánea y el monitorado de las actividades del traductor durante una conferencia. Puede alojar hasta 58 cabinas de traducción, cada una hasta con 15 puestos de traducción.

- Gestión de configuración del traductor
- 58 cabinas de traducción
- 15 cabinas / puestos de traducción
- Inicialización del puesto de traducción
- Monitorado de las actividades de la traducción
- Actualización del canal B en tiempo real
- Carga de la configuración real desde la CPU al PC
- Configuración de la Intercom
- Configuración de función de puesto
- Distribución de mensaje
- Configuración del PIO5500
- ...

El software de gestión remoto es una herramienta ideal para aplicaciones multisala donde el control y la administración de las varias salas necesita hacerse desde una sola sala de control central. Vía una pantalla de diagnóstico el estado de las diferentes salas en la instalación puede monitorarse y las diversas aplicaciones de software Televic instaladas en esas salas se pueden activar remotamente. De este modo, el sistema de conferencias Televic instalado en las diferentes salas se puede controlar y monitorar desde una sola sala de control central.

- Herramienta ideal de monitorado multisala
- Pantalla de diagnóstico con información de estado y versión por sala
- Acoplamiento de sala activo y pasivo
- ..



Grabación Y Transcripción TReX













Grabación Y Transcripción TReX







Equipo central TCS2500



Unidad central



Unidades de interface de audio analógico

Control SW

- Gestión del micrófono
- Gestión de la votación
- Gestión del traductor
- Visualización



Integración AV

- Sistemas de gestión de salas
- Sistemas de control de cámaras
- Aplicaciones de videoconferencia

Encastrable

Todo en uno



SPL5525



Modular



INT5500



Personalizado







Integración







Equipo central TCS5500



Unidad central



Unidades de interface de audio analógico y digital

Control SW

- Gestión del micrófono
- Gestión de la votación
- Gestión del traductor
- Visualización



Integración AV

- Sistemas de gestión de salas
- Sistemas de control de cámaras
- Aplicaciones de videoconferencia
- Aplicaciones a medida vía interface API
- ...



www.televic-conference.com

