



Organización y gestión efectivas de reuniones

Una solución integrada de Bosch y MVI AudioVisual

Desafíos

Las reuniones profesionales suelen requerir tiempos largos de preparación. Dependiendo de la naturaleza del evento, es necesario definir e integrar varios requisitos previos en el proceso de conferencias antes de que pueda comenzar la reunión como tal. A veces, este proceso puede ser difícil y lento. Además de tareas comunes como la preparación de la agenda y la lista de asistencia, la creación de secuencias de votación, la determinación del mejor diseño de la sala in situ y la forma en que se puede mostrar el contenido en varias pantallas, existen retos cada vez más complejos que resolver. Entre estos retos se encuentran la integración de participantes remotos en reuniones híbridas, la difusión o grabación, la asignación de programas especiales y mucho más.

Requisitos del mercado

Las conferencias son más efectivas cuando todos los dispositivos de conferencias, distintos tipos y características multimedia están disponibles y accesibles; se incluyen en una solución segura, fácil de utilizar, libre de manipulaciones y a prueba de fallos que también permite documentar la reunión y los resultados correspondientes.

En colaboración con





Nuestra solución: integración perfecta que abarca todas las funciones

El sistema de conferencias DICENTIS ofrece una perfecta integración de todas las funciones necesarias, lo que maximiza la inteligibilidad de la voz y hace así que las reuniones sean más eficientes y productivas. Con una arquitectura basada en IP y servidor, se ha desarrollado en estándares abiertos para garantizar un alto grado de flexibilidad, sonido de magnífica calidad para hasta 100 idiomas y la capacidad de integrar sin dificultad soluciones de otros fabricantes. El sistema aprovecha la protección

de seguridad más potente del mercado para salvaguardar la información confidencial de toda la cadena de conferencia.

Solución MVI: preparación de reuniones, información sobre la reunión, participación remota e interfaz de usuario personalizada

El paquete de software MVI AudioVisual se compone de cuatro productos distintos, como se muestra a continuación. Estas aplicaciones funcionan perfectamente con el sistema de conferencias DICENTIS de Bosch.



EasyConf cuenta con una sencilla interfaz de usuario que permite controlar todos los aspectos del sistema de conferencias, como el inicio de sesiones de votación, el control de micrófonos y la programación de tarjetas ID. Contiene una sencilla preparación de reuniones para su sistema de conferencias mediante Excel y soporte para la conectividad a sistemas de administración local.



EasyConf Connect permite a los delegados remotos participar en las reuniones de ayuntamientos como si estuvieran físicamente presentes. Pueden solicitar la palabra y emitir un voto, como si se encontrara en la sala. Se trata de una solución de gran utilidad para la ejecución de reuniones híbridas y efectivas de ayuntamientos.



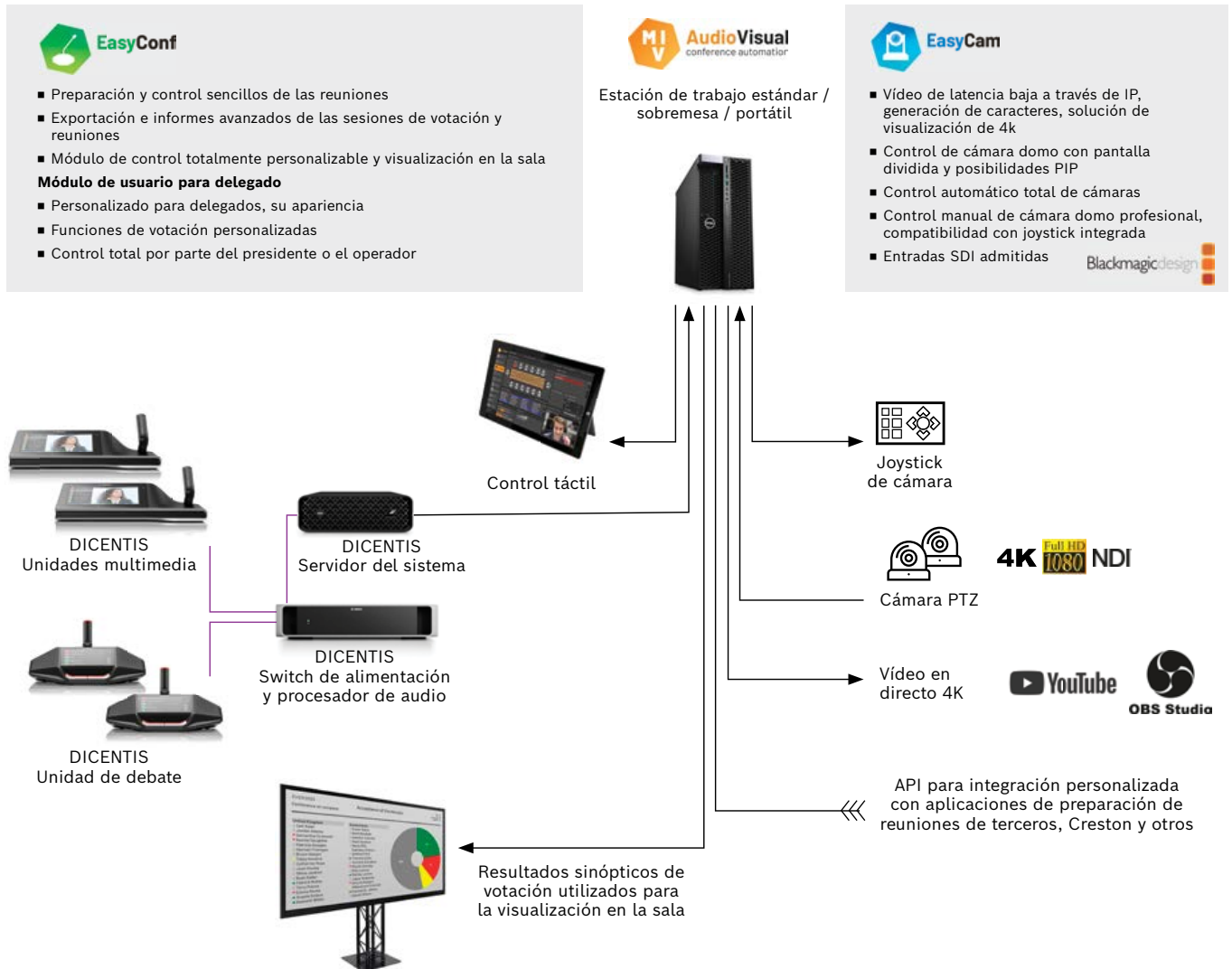
EasyCam ofrece reuniones o conferencias controladas y difundidas con calidad HD o 4K. El innovador sistema de seguimiento de cámaras automatizado funciona con los principales proveedores de cámara, eliminando así la necesidad de un operador. Los participantes, los resultados de las votaciones, la agenda, las presentaciones se pueden mostrar automáticamente en formato de pantalla múltiple, pantalla dividida o como imagen dentro de imagen. La información adicional se añade automáticamente a cada ponente, como el tiempo de palabra, el nombre del delegado y el partido político.



EasyConf DelegateUI proporciona una interfaz de usuario personalizable para los delegados de la reunión. Puede incorporar sus logos y el estilo de su casa en el diseño del sistema de conferencias. Ofrece pantallas de votación personalizadas y opciones de votación, así como una pantalla de bienvenida personalizada y un modo de inicio de sesión. El segundo plano de la pantalla puede ser único por país o partido político y puede elegir entre vídeo en directo a toda pantalla o por ventanas y canales de presentación. El presidente/operador puede controlar el contenido que están visualizando los delegados, incluido el vídeo en directo, la pantalla de bienvenida o la agenda actual. Durante una sesión de votación, los delegados se centran únicamente en emitir sus votos y en observar el proceso de votación sin distracciones.

Más información sobre todas las características de la oferta de MVI:
<https://www.mvi-audiovisual.com/easyconf-and-bosch>

Ejemplo de sistema:



Ventajas para el usuario final (personas de la presidencia, participantes y operador)

- Utilice su agenda de reuniones preparada directamente desde su **sistema de gestión** de reuniones como GO, Parlaeus, Notubiz o iBabs directamente en el sistema AV de sus salas de ayuntamientos.
- La **reunión se puede preparar con antelación** configurando el orden del día, creando las preguntas para la votación, preparando los datos de los delegados, una lista del orador y mucho más.
- Transmisión en línea en directo de audio, vídeo y datos.
- Integración **sin papel**: todos los informes se guardan como PDF. Compatible con la exportación de terceros a sistemas de administración local.
- La aplicación MVI asiste a los participantes durante las reuniones y les permite **participar de forma remota**, emitir un voto, etc.

Ventajas para el integrador/instalador del sistema:

- Solución **global perfectamente integrada** con nuestro socio de integración oficial MVI
- Tranquilidad** con una solución probada y aprobada
- Solución sencilla y personalizable con características integrales
- Admite entrada de vídeo SDI a través de tarjetas de captura Blackmagic o entrada de vídeo directa a través de secuencias H.264 y H.265, así como entrada de fuente de vídeo directa a través de NDI.
- Instalación y configuración sencillas

Bosch Security and Safety Systems

Visite [boschsecurity.com/conference](https://www.boschsecurity.com/conference) para más información

© Bosch Security Systems B.V. 2023
Se reserva el derecho de hacer modificaciones.