



BOSCH

Innovación para tu vida

Reuniones de ayuntamiento estructuradas y eficientes

Nota sobre la aplicación

Sistema de Conferencias DICENTIS

Los temas pueden variar ampliamente en las reuniones de un ayuntamiento: determinar un plan de zonificación, aprobar un proyecto de renovación urbana o gestionar el presupuesto de la ciudad. Para aumentar la eficiencia y garantizar una reunión positiva para todos los participantes, es importante poder mantener debates organizados y estructurados. Aquí es donde entra en juego el sistema de conferencias DICENTIS. **Vea cómo DICENTIS es ideal para las reuniones del ayuntamiento de la ciudad y el parlamento local.**

Las reuniones estructuradas ahorran un tiempo valioso

Las agendas de las reuniones, incluidos los temas que se van a votar, se pueden preparar de antemano utilizando el intuitivo software de aplicación de reuniones. Los participantes pueden usar una tarjeta de registro para identificarse y votar rápidamente. Esto facilita el debate, ya que el nombre del orador está vinculado al audio y al video. El sistema DICENTIS está diseñado para ayudar a mantener la reunión en marcha.

DICENTIS cubre las necesidades

DICENTIS admite el control automático de la cámara, lo que aumenta la participación en la reunión. Permite a todos los participantes ver la cara del orador en una pantalla grande o en la pantalla táctil de la unidad multimedia. Además, el audio y el video del sistema se pueden utilizar para alimentar soluciones de difusión por Internet, de modo que una audiencia remota pueda seguir el debate.



Funciones típicas requeridas por los ayuntamientos



Identificación



Lista de solicitudes de oradores



Votación



Céntrese en el debate

El presidente puede gestionar toda la reunión desde una única unidad multimedia, lo que permite gestionar los participantes, el orden del día y las rondas de votación de forma estructurada. Opcionalmente, se puede usar cualquier tableta para gestionar el debate a través del diseño sinóptico. Esto muestra al presidente de la reunión quién pide la palabra y le permite conceder la palabra a otro orador. Una lista de solicitudes de oradores en caracteres nativos también contribuye a la eficacia de los debates. Los participantes pueden ver quién está hablando y quién está en la lista de espera en la pantalla táctil fácil de usar de la unidad. Los micrófonos y altavoces de las unidades están activos al mismo tiempo, lo que mejora el trato cara a cara.

Las votaciones hacen que las decisiones sean rápidas y transparentes

Decidir sobre proyectos locales y asuntos financieros es una parte esencial de cualquier reunión de un ayuntamiento. Cuando comienza una ronda de votación, los botones de votación de colores de las unidades de conferencia se vuelven visibles, lo que permite a los participantes votar de manera fácil, rápida e intuitiva. Para garantizar resultados de votación fiables, se admite el voto secreto y el voto influenciado. Los resultados individuales de la votación se muestran en el diseño del control sinóptico y los resultados totales se muestran en las unidades multimedia y de pantalla táctil. Es posible generar informes de votación automáticamente, lo que aumenta aún más la transparencia.

Componentes del sistema

Alcalde

- ▶ **Unidad multimedia** (DCNM-MMD2) para gestionar la reunión con acceso directo al contenido de la reunión⁽¹⁾
- ▶ **Micrófono de alta direccionalidad** (DCNM-HDMIC)⁽²⁾
- ▶ **Licencia para identificación en 1 asiento** (DCNM-LSID)⁽³⁾
- ▶ **Licencia para votación en 1 asiento** (DCNM-LSVT)⁽³⁾
- ▶ **Tarjeta de comunicación de campo cercano** (NFC) (ACD-MFC-ISO) para una identificación rápida⁽³⁾⁽⁴⁾

Participantes

- ▶ **La unidad de debate con pantalla táctil** (DCNM-DE) incluye funcionalidad de debate y muestra la lista de solicitudes de oradores de forma predeterminada⁽¹⁾
- ▶ **La unidad de debate con votación** (DCNM-DVT) incluye la funcionalidad de debate y votación de forma predeterminada⁽⁵⁾
- ▶ **Micrófono de alta direccionalidad** (DCNM-HDMIC)⁽²⁾
- ▶ **Licencia para identificación en 1 asiento** (DCNM-LSID)⁽³⁾
- ▶ **Licencia para votación en 1 asiento** (DCNM-LSVT)⁽³⁾
- ▶ **Tarjeta NFC** (ACD-MFC-ISO) para identificar rápidamente a los participantes⁽³⁾⁽⁴⁾

Equipo central

- ▶ **Procesador de audio e interruptor de alimentación** (DCNM-APS2) para gestionar el audio y la alimentación hacia todas las unidades del sistema
- ▶ **Interruptor de alimentación** (DCNM-PS2) para proporcionar alimentación adicional para sistemas más grandes
- ▶ **Servidor del sistema** (DCNM-SERVER) para ejecutar los servicios DICENTIS
- ▶ **Licencia software servidor del sistema** (DCNM-LSYS)

Licencias de software opcionales

- ▶ **Licencia de preparación y gestión de reuniones** (DCNM-LMPM)
- ▶ **Licencia de base de datos de participantes** (DCNM-LPD)
- ▶ **Licencia de preparación y gestión de votaciones** (DCNM-LVPM)
- ▶ **Licencia de control de cámara** (DCNM-LCC)
- ▶ **Licencia de presentador** (DCNM-LMS)
- ▶ **Acuerdo de mantenimiento de software** (DCNM-xSMA)

Accesorios

- ▶ Pantalla de vídeo de terceros
- ▶ Cámara de terceros⁽⁶⁾
- ▶ Switch de terceros
- ▶ **Estructura de cables del sistema** (DCNM-CBxx); cable de red para unidades DICENTIS



(1) Se puede ampliar con votación e identificación

(2) Otras opciones son:

Micrófono con varilla larga (DCNM-MICL)

Micrófono con varilla corta (DCNM-MICS)

(3) Opcional

(4) Por cada 50 unidades

(5) Se puede ampliar con la identificación

(6) Se puede ampliar con compatibilidad con cámaras IP compatibles con ONVIF, cámaras Sony y Panasonic con protocolos CGI a través de una licencia DICENTIS para control de cámaras (DCNM-LCC)

También adecuado para parlamentos, salas de reuniones y centros de convenciones

Razones para elegir el sistema de conferencias DICENTIS basado en IP



el máximo rendimiento

El audio digital sin comprimir para todos los componentes del sistema da como resultado **un audio superior sin latencia** para hasta 100 idiomas.



preparado para el futuro

La tecnología IP estandarizada y el ecosistema basado en software garantizan una solución de conferencias fiable, escalable y a prueba de futuras ampliaciones



seguro

El cifrado reconocido internacionalmente y la tecnología de seguridad estándar abierta garantiza la mejor protección frente a escuchas, accesos no autorizados y manipulación de datos.



flexible

Adaptado a sus necesidades: pequeña o grande, independiente o integrada con soluciones complementarias, todo el apoyo a la configuración del sistema que desee



económico

Aprovecha la infraestructura de TI estándar, el espacio en el servidor, los conocimientos de TI existentes **y las posibilidades de mantenimiento remoto para reducir costes**