



## Reuniones de parlamentos fiables y seguras

Nota sobre la aplicación

### Sistema de Conferencias DICENTIS

Parlamento valenciano

Muchas reuniones gubernamentales, como las de los parlamentos regionales o nacionales, tienen lugar en espacios más grandes. Durante estas reuniones, participantes de alto perfil debaten información confidencial y esto requiere un sistema fiable y seguro en todo momento. Aquí es donde entra en juego el sistema de conferencias DICENTIS. **Vea cómo DICENTIS es ideal para reuniones regionales y nacionales.**

#### Reuniones seguras y confidenciales

Las reuniones de los parlamentos pueden extenderse bastante tiempo durante los cuales se abarcan distintos temas, por lo que es importante que el sistema funcione sin interrupciones. La redundancia de cables y servidores del sistema DICENTIS garantiza que el sistema esté siempre funcionando. La confidencialidad del contenido de la reunión está garantizada por la encriptación para evitar escuchas.

#### Sonido nítido y natural en toda la sala

En grandes recintos, la acústica de la sala desempeña un papel importante. Para contribuir al debate fluido con volúmenes más elevados, las unidades de conferencias DICENTIS cuentan con supresión de retroalimentación acústica a fin de evitar ecos y retroalimentación y así disfrutar de nitidez e inteligibilidad de las voces en toda la sala en cada asiento.



Funciones típicas requeridas por los gobiernos



Transmisión de video en directo



Visualización de documentos



Votación



Identificación



### Tome el control total de la reunión

Para garantizar una reunión eficiente y estructurada, el operador tiene el control total de las tareas, como el control del debate, control de cámaras, configuración avanzada de audio y monitorización de procesos, entre otros. Opcionalmente, el presidente puede usar una gran pantalla táctil para el control sinóptico de micrófonos. El software ampliado para PC permite al operador gestionar las reuniones mediante un ordenador portátil o un PC. El presidente puede utilizar la unidad multimedia DICENTIS, que cuenta con acceso a Internet y navegación de documentos para acceder rápida y fácilmente a la información relevante.

### Debates fluidos y toma de decisiones eficiente

Con frecuencia, los asuntos de importancia nacional se debaten en reuniones de esta escala. En estos eventos, el presidente puede activar las rondas de votación desde la unidad multimedia y los participantes pueden utilizar sus tarjetas de registro para una rápida identificación y votación. Los botones de votación de colores se iluminan, de modo que los participantes pueden votar fácil y rápidamente. Los resultados de la votación se pueden mostrar en la pantalla táctil de las unidades o en la pantalla grande, y los informes de votación se pueden generar automáticamente, lo que aumenta la transparencia todavía más. Los participantes pueden ver quién está hablando y quién está en la lista de espera en la pantalla táctil fácil de usar de su unidad.

## Componentes del sistema

### Presidente

- ▶ **Unidad multimedia** (DCNM-MMD2) para gestionar la reunión con acceso directo al contenido de la reunión<sup>(1)</sup>
- ▶ **Micrófono de alta directividad** (DCNM-HDMIC)<sup>(3)(4)</sup>
- ▶ **Licencia para identificación en 1 asiento** (DCNM-LSID)<sup>(5)</sup>
- ▶ **Licencia para votación en 1 asiento** (DCNM-LSVT)<sup>(5)</sup>
- ▶ **Tarjeta de comunicación de campo cercano** (NFC) (ACD-MFC-ISO) para una identificación rápida<sup>(5)(6)</sup>

### 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<sup>(1)</sup>
- ▶ **Unidad multimedia** (DCNM-MMD2) para acceder directamente al contenido de la reunión e Internet<sup>(1)</sup>
- ▶ **Micrófono de varilla larga** (DCNM-MICL)<sup>(2)(4)</sup>
- ▶ **Licencia para identificación en 1 asiento** (DCNM-LSID)<sup>(5)</sup>
- ▶ **Licencia para votación en 1 asiento** (DCNM-LSVT)<sup>(5)</sup>
- ▶ **Tarjeta NFC** (ACD-MFC-ISO) para identificar rápidamente a los participantes<sup>(5)(6)</sup>

### 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)
- ▶ **Acuerdo de mantenimiento de software** (DCNM-xSMA)

### Accesorios

- ▶ Pantalla de vídeo **de terceros**
- ▶ Cámara de **terceros**<sup>(7)</sup>
- ▶ Switch de **terceros**
- ▶ **Estructura de cables del sistema** (DCNM-CBxx); cable de red del sistema para conectar todas las unidades DICENTIS



(1) Se puede ampliar con votación, identificación y selección de idioma

(2) Micrófono de alta directividad (DCNM-HDMIC)

(3) Micrófono opcional de varilla larga (DCNM-MICL)

(4) Micrófono opcional de varilla corta (DCNM-MICS)

(5) Opcional

(6) Por cada 50 unidades

(7) 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 apto para ayuntamientos, 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**