



Reuniões confiáveis e seguras do parlamento

Nota de aplicação

Sistema de conferência DICENTIS

Parlamento de Valência

Muitas reuniões governamentais, como parlamentos regionais ou nacionais, utilizam locais maiores. Durante essas reuniões, informações confidenciais são discutidas por participantes de alto perfil, e isso exige um sistema confiável e seguro o tempo todo. É exatamente aqui que entra o Sistema de conferência DICENTIS. **Veja como o DICENTIS é ideal para reuniões regionais e nacionais.**

Reuniões seguras e confidenciais

As reuniões do parlamento podem ser realizadas por longos períodos, abrangendo vários tópicos, por isso é importante que o sistema funcione sem interrupção. A redundância de cabo e servidor do sistema DICENTIS garante que o sistema funcione sempre. A confidencialidade do conteúdo da reunião é garantida pela criptografia, para evitar escutas clandestinas.

Som claro e natural por toda a sala

Em grandes espaços, a acústica da sala desempenha um papel importante. Para apoiar uma discussão eficiente em volumes mais altos, os dispositivos de conferência DICENTIS apresentam supressão de feedback acústico, para evitar ecos e feedback, resultando em inteligência de fala clara em toda a sala e no nível da estação.



Funções típicas exigidas pelos governos



Feed de vídeo ao vivo



Visualização de documentos



Votação



Identificação



Assuma o controle total da reunião

Para garantir uma reunião eficiente e estruturada, o operador tem controle total de tarefas, como controle de discussão, controle da câmera, configurações avançadas de áudio, monitoramento de processos e muito mais. Opcionalmente, o presidente pode usar uma grande tela sensível ao toque para controle de microfones sinópticos. O software de PC estendido permite que o operador gerencie a reunião via laptop ou desktop. O presidente pode usar o dispositivo multimídia DICENTIS, que possui acesso à Internet e navegação de documentos para acessar de forma rápida e fácil informações relevantes.

Discussões eficientes e tomadas de decisões eficientes

Questões de importância nacional são frequentemente tratadas em reuniões desta escala. Para esses eventos, o presidente pode ativar as rodadas de votação no dispositivo multimídia, enquanto os participantes usam seu cartão de inscrição para identificação e votação rápidas. Botões de votação coloridos acendem, permitindo que os participantes votem de forma fácil e rápida. Os resultados da votação podem ser mostrados na tela sensível ao toque dos dispositivos ou na tela grande, e os relatórios de votação podem ser gerados automaticamente para aumentar ainda mais a transparência. Os participantes veem quem está falando e quem está na fila na tela sensível ao toque fácil de usar do dispositivo.

Componentes do sistema

Presidente

- ▶ **Dispositivo multimídia** (DCNM-MMD2) para gerenciar a reunião com acesso direto ao conteúdo da reunião⁽¹⁾
- ▶ **Microfone altamente direcional** (DCNM-HDMIC)⁽³⁾⁽⁴⁾
- ▶ **Licença para identificação em 1 estação** (DCNM-LSID)⁽⁵⁾
- ▶ **Licença para votação em 1 estação** (DCNM-LSVT)⁽⁵⁾
- ▶ **Cartão de comunicação de campo próximo** (NFC) (ACD-MFC-ISO) para identificação rápida⁽⁵⁾⁽⁶⁾

Participantes

- ▶ **O dispositivo para discussão com tela sensível ao toque** (DCNM-DE) inclui a funcionalidade de discussão e exibe a lista de solicitação de alto-falantes por padrão⁽¹⁾
- ▶ **Dispositivo multimídia** (DCNM-MMD2) para ter acesso direto ao conteúdo da reunião e à Internet⁽¹⁾
- ▶ **Microfone de haste longa** (DCNM-MICL)⁽²⁾⁽⁴⁾
- ▶ **Licença para identificação em 1 estação** (DCNM-LSID)⁽⁵⁾
- ▶ **Licença para votação em 1 estação** (DCNM-LSVT)⁽⁵⁾
- ▶ **Cartão NFC** (ACD-MFC-ISO) para identificação rápida do participante⁽⁵⁾⁽⁶⁾

Equipamento central

- ▶ **Processador de áudio e interruptor de alimentação** (DCNM-APS2) para gerenciar a fonte de áudio e alimentação para todos os dispositivos do sistema
- ▶ **Interruptor de alimentação** (DCNM-PS2) para fornecer energia extra para sistemas maiores
- ▶ **Servidor de sistema** (DCNM-SERVER) para executar os serviços do DICENTIS
- ▶ **Licença de software do servidor do sistema** (DCNM-LSYS)

Licenças de software opcionais

- ▶ **Licença de preparação e gerenciamento de reuniões** (DCNM-LMPM)
- ▶ **Licença de banco de dados do participante** (DCNM-LPD)
- ▶ **Licença de preparação e gerenciamento de votações** (DCNM-LVPM)
- ▶ **Licença de controle de câmera** (DCNM-LCC)
- ▶ **Acordo de manutenção de software** (DCNM-xSMA)

Acessórios

- ▶ Tela de vídeo de **terceiros**
- ▶ Câmera de **terceiros**⁽⁷⁾
- ▶ Interruptor de **terceiros**
- ▶ **Cabo de rede** do sistema do conjunto de cabos do sistema (DCNM-CBxx) para conectar todos os dispositivos DICENTIS



(1) Pode ser estendido com votação, identificação e seleção de idiomas

(2) Microfone altamente direcional opcional (DCNM-HDMIC)

(3) Microfone com haste longa opcional (DCNM-MICL)

(4) Microfone com haste curta opcional (DCNM-MICS)

(5) Opcional

(6) Por 50 peças

(7) Pode ser estendido com suporte para câmeras IP compatíveis com ONVIF, câmeras Sony e Panasonic com protocolos CGI com uma licença do DICENTIS para controle de câmera (DCNM-LCC)

Também adequado para câmaras municipais, salas de reuniões e centros de convenções

Por que escolher o sistema de conferência DICENTIS baseado em IP?



o melhor desempenho

O áudio digital não comprimido para todos os componentes do sistema resulta em **áudio superior e sem latência** para até 100 idiomas



preparado para o futuro

A tecnologia IP padronizada e o ecossistema baseado em software garantem uma solução de conferência confiável, dimensionável e preparada para o futuro



seguro

A criptografia reconhecida internacionalmente e a tecnologia de segurança padrão aberta garantem a melhor proteção contra escutas clandestinas, acesso não autorizado e adulteração de dados



flexível

Personalizado para as suas necessidades – pequeno ou grande, autônomo ou integrado a soluções complementares, tudo com suporte à configuração do sistema de sua preferência



eficiente do ponto de vista econômico

Aproveita a infraestrutura padrão de TI, o espaço do servidor, o conhecimento de TI existente e permite **possibilidades de manutenção remota para reduzir custos**