



BOSCH
Tecnologia para a vida

Reuniões do conselho estruturadas e eficientes

Nota de aplicação

Sistema de conferência DICENTIS

Os temas podem variar bastante nas reuniões do conselho: determinar um plano de zoneamento, aprovar um projeto de renovação urbana ou gerenciar o orçamento da cidade. Para aumentar a eficiência e garantir uma experiência positiva na reunião para todos os participantes, é importante ter discussões organizadas e estruturadas. É exatamente aqui que entra o Sistema de conferência DICENTIS. **Veja como o DICENTIS é ideal para reuniões do conselho municipal e do parlamento local.**

Reuniões estruturadas economizam um tempo valioso

Agendas de reuniões, incluindo tópicos de votação, podem ser preparadas antecipadamente usando o aplicativo de reunião intuitivo. Os participantes podem usar um cartão de inscrição para identificação e votação rápidas. Isso facilita a discussão, já que o nome do orador está vinculado ao áudio e ao vídeo. O sistema DICENTIS foi projetado para ajudar a manter a reunião sob controle.

O DICENTIS preenche a lacuna

O DICENTIS permite o controle automático da câmera, o que aumenta o envolvimento na reunião. Ele permite que todos os participantes vejam o rosto do palestrante em uma tela grande ou na tela sensível ao toque do dispositivo multimídia. Além disso, o áudio e o vídeo do sistema podem ser usados para alimentar soluções de webcasting, permitindo que um público remoto acompanhe a discussão.



Funções típicas exigidas pelos conselhos



Identificação



Lista de solicitação de participantes ativos



Votação



Foco na discussão

O presidente pode gerenciar toda a reunião em um único dispositivo multimídia, gerenciando os participantes, a agenda e as rodadas de votação de forma estruturada. Opcionalmente, qualquer tablet pode ser usado para gerenciar a discussão pelo layout sinóptico. Isso mostra o presidente da reunião que está solicitando a tribuna, e permite que ele conceda a tribuna a outro orador. Uma lista de solicitação de participantes ativos em caracteres nativos também contribui para discussões eficientes. Os participantes podem ver quem está falando e quem está na fila no dispositivo com tela sensível ao toque fácil de usar. Microfones e alto-falantes do dispositivo estão ativos ao mesmo tempo, proporcionando uma experiência cara a cara aprimorada.

A votação torna as decisões rápidas e transparentes

Decidir sobre projetos locais e questões financeiras é parte central de qualquer reunião do conselho. Quando uma rodada de votação começa, os botões de votação coloridos nos dispositivos de conferência tornam-se visíveis, permitindo que os participantes votem de forma fácil, rápida e intuitiva. Para garantir resultados confiáveis, a votação secreta é permitida, bem como a votação influenciada. Os resultados individuais da votação são exibidos no layout do controle sinóptico, enquanto os resultados totais são exibidos nos dispositivos multimídia e com tela sensível ao toque. Os relatórios de votação podem ser gerados automaticamente, aumentando ainda mais a transparência.



Controle de câmera automático

Componentes do sistema

Prefeito

- ▶ **Dispositivo multimídia** (DCNM-MMD2) para gerenciar a reunião com acesso direto ao conteúdo da reunião⁽¹⁾
- ▶ **Microfone altamente direcional** (DCNM-HDMIC)⁽²⁾
- ▶ **Licença para identificação em 1 estação** (DCNM-LSID)⁽³⁾
- ▶ **Licença para votação em 1 estação** (DCNM-LSVT)⁽³⁾
- ▶ **Cartão de comunicação de campo próximo** (NFC) (ACD-MFC-ISO) para identificação rápida⁽³⁾⁽⁴⁾



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⁾
- ▶ **O dispositivo para discussão com votação** (DCNM-DVT) inclui a funcionalidade de discussão e votação por padrão⁽⁵⁾
- ▶ **Microfone altamente direcional** (DCNM-HDMIC)⁽²⁾
- ▶ **Licença para identificação em 1 estação** (DCNM-LSID)⁽³⁾
- ▶ **Licença para votação em 1 estação** (DCNM-LSVT)⁽³⁾
- ▶ **Cartão NFC** (ACD-MFC-ISO) para identificação rápida do participante⁽³⁾⁽⁴⁾



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)
- ▶ **Licença de apresentador** (DCNM-LMS)
- ▶ **Acordo de manutenção de software** (DCNM-xSMA)

Acessórios

- ▶ Tela de vídeo de **terceiros**
- ▶ Câmera de **terceiros**⁽⁶⁾
- ▶ Interruptor de **terceiros**
- ▶ **Cabo de rede do sistema do conjunto de cabos do sistema** (DCNM-CBxx) para dispositivos DICENTIS

(1) Pode ser estendido com votação e identificação

(2) Outras opções:
Microfone com haste longa (DCNM-MICL)
Microfone com haste curta (DCNM-MICS)

(3) Opcional

(4) Por 50 peças

(5) Pode ser estendido com identificação

(6) 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 parlamentos, salas de reuniões e centros de convenções

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



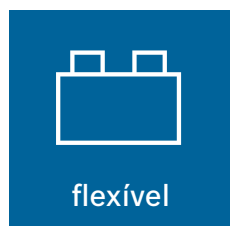
O áudio digital não comprimido para todos os componentes do sistema resulta em **áudio superior e sem latência** para até 100 idiomas



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



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



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



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