

Idéal également pour les parlements, salles de réunion et centres de congrès

Pourquoi choisir DICENTIS, le système conférence IP



Performance optimale

L'audio numérique non compressé pour tous les éléments du système produit, un son de qualité **supérieure sans latence**, jusqu'à 100 langues



Durable

La technologie IP standardisée et l'écosystème logiciel garantissent une solution de conférence fiable et évolutive.



Sécurisé

Le cryptage reconnu internationalement et la technologie de sécurité basée sur une norme ouverte assurent la meilleure protection contre les écoutes frauduleuses, les accès non autorisés et la falsification des données.



Flexible

Adapté à vos besoins - petits ou grands projets, autonomes ou intégrés avec des solutions complémentaires, tous prenant en charge la configuration système de votre choix.



Rentable

Exploite l'infrastructure informatique standard, l'espace serveur, les connaissances techniques existantes et offre des possibilités de **maintenance à distance pour réduire les coûts.**



BOSCH

Des technologies pour la vie

Conseils municipaux structurés et efficaces

Note d'application

Système de conférence DICENTIS

Les sujets abordés lors des conseils municipaux peuvent être très divers : déterminer un plan de zonage, approuver un projet de rénovation urbaine ou gérer le budget de la ville. Pour augmenter l'efficacité et assurer une expérience de réunion positive à tous les participants, il est important d'avoir des discussions organisées et structurées.

C'est exactement là que le système de conférence DICENTIS entre en jeu.

Découvrez en quoi DICENTIS est idéal pour les réunions du conseil municipal...

Des réunions structurées permettent de gagner un temps précieux

Les ordres du jour des réunions, y compris les sujets de vote, peuvent être préparés à l'avance à l'aide du logiciel intuitif Meeting Application Software. Les participants peuvent utiliser une carte d'enregistrement pour une identification et un vote rapides. Cela facilite la discussion, car le nom de l'orateur est lié à l'audio et à la vidéo. Le système DICENTIS est conçu pour aider à garder la réunion sur la bonne voie.

DICENTIS fait le lien

DICENTIS prend en charge le contrôle automatique de la caméra, ce qui accroît l'interaction lors de la réunion. Il permet à tous les participants de voir le visage de l'orateur sur un grand écran ou sur l'écran tactile du périphérique multimédia. De plus, l'audio et la vidéo du système peuvent être utilisés pour alimenter des solutions de diffusion sur le web, permettant à l'auditoire qui se trouve à distance de suivre la discussion.



Fonctions types requises par les conseils



Identification



Liste des participants
demandant la parole



Vote



Focus sur la discussion

Le président peut superviser l'ensemble de la réunion à partir d'un seul poste multimédia, afin de gérer les participants, l'ordre du jour et les tours de vote de manière structurée. En option, toute tablette peut être utilisée pour gérer la discussion via le mode synoptique. Cela permet au président de la réunion d'identifier et de donner la parole à la personne qui la demande. Les participants peuvent voir qui parle et qui est en file d'attente facilement sur le poste à écran tactile. Les microphones et les haut-parleurs du poste sont actifs simultanément, fournissant une impression de face à face améliorée.

Le vote rend les décisions rapides et claires

Décider des projets locaux et des questions financières est une partie centrale de toute réunion du conseil. Lorsqu'un tour de scrutin commence, les boutons de vote colorés sur les postes de conférence s'allument pour faciliter un vote rapide, facile et intuitif. Pour garantir des résultats de vote fiables, le vote secret et le vote ouverts sont pris en charge. Les résultats de vote individuels sont affichés sur la présentation synoptique, tandis que les résultats totaux sont affichés sur les postes multimédia et à écran tactile. Les rapports de vote peuvent être générés automatiquement, augmentant encore la transparence des délibérations.



Contrôle caméra automatique

Éléments systèmes

Maire

- ▶ **Poste multimédia** (DCNM-MMD2) pour gérer la réunion avec un accès direct au contenu de la réunion⁽¹⁾
- ▶ **Microphone haute-directivité** (DCNM-HDMIC)⁽²⁾
- ▶ **Licence pour identification à 1 siège** (DCNM-LSID)⁽³⁾
- ▶ **Licence pour vote à 1 siège** (DCNM-LSVT)⁽³⁾
- ▶ **Carte NFC** (Near Field Communication) (ACD-MFC-ISO) pour identification rapide⁽³⁾⁽⁴⁾



Délégués

- ▶ **Poste de discussion avec écran tactile** (DCNM-DE) inclut des fonctionnalités de discussion et l'affichage des listes des participants souhaitant prendre la parole⁽¹⁾
- ▶ **Poste de discussion avec vote** (DCNM-DVT) inclut les fonctionnalités de discussion et de vote par défaut⁽⁵⁾
- ▶ **Microphone haute-directivité** (DCNM-HDMIC)⁽²⁾
- ▶ **Licence pour identification à 1 siège** (DCNM-LSID)⁽³⁾
- ▶ **Licence pour vote à 1 siège** (DCNM-LSVT)⁽³⁾
- ▶ **Carte NFC** (Near Field Communication) (ACD-MFC-ISO) pour identification rapide⁽³⁾⁽⁴⁾



Équipement central

- ▶ **Processeur audio et switch d'alimentation** (DCNM-APS2) pour gérer l'audio et l'alimentation de tous les postes du système
- ▶ **Switch d'alimentation** (DCNM-PS2) pour fournir une puissance supplémentaire aux grands systèmes
- ▶ **Serveur système** (DCNM-SERVER) pour exécuter les services DICENTIS
- ▶ **Licence logiciel serveur système** (DCNM-LSYS)



Licences des logiciels optionnels

- ▶ **Licence gestion et préparation de réunion** (DCNM-LMPM)
- ▶ **Licence base de données participant** (DCNM-LPD)
- ▶ **Licence gestion et préparation de vote** (DCNM-LVPM)
- ▶ **Licence contrôle caméra** (DCNM-LCC)
- ▶ **Licence présentateur (media sharing)** (DCNM-LMS)
- ▶ **Accord de maintenance logiciel** (DCNM-xSMA)

Accessoires

- ▶ **Moniteur vidéo** tiers
- ▶ **Caméra** tierce⁽⁶⁾
- ▶ **Switch réseau** tiers
- ▶ **Câble système** (DCNM-CBxx) câble réseau pour poste DICENTIS

(1) Peut être étendu avec le vote et l'identification

(2) Les autres options sont:

Microphone col de cygne long (DCNM-MICL)

Microphone col de cygne court (DCNM-MICS)

(3) Optionnel

(4) Par 50 pièces

(5) Peut être étendu avec l'identification

(6) Peut être étendu avec la prise en charge des caméras IP compatibles ONVIF, des caméras Sony et Panasonic avec les protocoles CGI via une licence DICENTIS pour contrôle caméra (DCNM-LCC)