

Composants système pour parlements



Président

- Poste multimédia (DCNM-MMD2) pour gérer la réunion avec un accès direct à son contenu⁽¹⁾
- Microphone haute directivité (DCNM-HDMIC)⁽³⁾⁽⁴⁾
- Near-field communication (NFC) (ACD-MFC-ISO) pour une identification rapide⁽⁶⁾⁽⁷⁾

Participants

- Le poste à montage encastré permet les débats, les votes et l'identification. Sa conception modulaire permet d'ajouter uniquement les fonctionnalités requises.
 - Poste de base (DCNM-FBD2)
 - Module sélecteur de langue (DCNM-FLSP)
 - Support de carte à puce (DCNM-FICH)
 - Module d'identification (DCNM-FIDP)
 - Module vote (DCNM-FVP)
 - Module haut-parleur (DCNM-FLSP)
 - Module bouton micro encastrable (DCNM-FMICB)
 - Module de connexion de micro (DCNM-FMCP)
 - Capuchon (DCNM-FEC)
- La sélection des modèles dépend des fonctionnalités requises
- Microphone à col de cygne long et connexions à vis (DCNM-MICSL)⁽⁵⁾
- Poste multimédia (DCNM-MMD2) pour avoir un accès direct au contenu de la réunion et à Internet⁽¹⁾
- Microphone à col de cygne long (DCNM-MICL)⁽²⁾⁽⁴⁾
- Carte NFC (ACD-MFC-ISO) pour une identification rapide du participant⁽⁶⁾⁽⁷⁾

Équipement central

- Processeur audio et commutateur d'alimentation (DCNM-APS2) pour gérer l'audio et l'alimentation de tous les périphériques système
- Commutateur d'alimentation (DCNM-PS2) fournissant une puissance supplémentaire pour les systèmes plus importants
- Serveur système (DCNM-SERVER3) pour exécuter les services DICENTIS

Licences logicielles en option

- Licence Ultimate par participant (DCNM-LPU-PE)
- SMA annuel par participant pour licence perpétuelle (DCNM-LPSMA-PE)

ou

- Professionnelle Ultimate par participant (DCNM-LPPU-x1Y)

[Pour plus d'informations sur nos plans d'abonnement](#)

Accessoires

- Écran vidéo tiers
- Caméra tierce⁽⁸⁾
- Commutateur tiers
- Ensemble câbles réseau système (DCNM-CBxx) pour connecter tous les postes DICENTIS

(1) Extensible avec le vote, l'identification et la sélection de la langue
(2) Microphone haute directivité en option (DCNM-HDMIC)
(3) Microphone à col de cygne long (DCNM-MICL)
(4) Microphone en option à col de cygne court (DCNM-MICS)
(5) Microphone en option à col de cygne court et connexions à vis (DCNM-MICSL)
(6) En option
(7) Par 50 pièces
(8) Peut être étendu avec prise en charge des caméras IP conformes à la norme ONVIF ainsi que des caméras Panasonic et Panasonic avec protocolesAIS.

Des technologies pour la vie



Parlement de Valence

Les réunions gouvernementales au niveau des parlements régionaux et nationaux ont souvent lieu dans de grandes salles où des participants importants s'engagent dans des discussions impliquant des informations confidentielles. Pour satisfaire à toutes les exigences en matière de fiabilité et de sécurité, le système de conférence DICENTIS constitue la solution idéale. **Découvrez comment DICENTIS répond efficacement aux besoins spécifiques des réunions régionales et nationales.**

Réunions sécurisées et confidentielles

Les réunions du parlement, qui peuvent s'étendre sur de longues périodes et couvrir des sujets critiques, requièrent un système qui fonctionne en continu sans interruption. Le système DICENTIS garantit un fonctionnement sans faille grâce à sa redondance de câble et serveur. De plus, le contenu de la réunion reste confidentiel et protégé contre les écoutes clandestines grâce à un chiffrement.

Un son clair et naturel dans toute la salle

Dans les salles de grande taille, l'acoustique joue un rôle essentiel dans le déroulement de discussions fluides. Les postes de conférence DICENTIS sont équipés d'une fonction de suppression numérique de l'effet Larsen, qui élimine efficacement les échos et les effets Larsen. Cela garantit une parfaite intelligibilité de la parole tant au niveau de la salle que du siège, ce qui crée une expérience de communication optimale dans n'importe quelle configuration, qu'il s'agisse d'une petite salle de réunion ou d'une grande salle.



Fonctions couramment requises par les gouvernements



Affichage de documents



Vote



Sélection de la langue



Identification



Contrôle avancé des caméras avec affichage multiple dans la salle



Intégration avec des performances audio élevées



Personnalisation du produit

Prenez le contrôle de la réunion

Pour assurer des réunions efficaces et structurées, l'opérateur a le contrôle total sur la discussion et le contrôle des caméras, des paramètres audio avancés, de la surveillance des processus et plus encore. En option, le président peut utiliser un grand écran tactile pour le contrôle synoptique des microphones. Le logiciel PC étendu permet à l'opérateur de gérer la réunion sans effort par le biais d'un ordinateur portable ou de bureau. Le poste multimédia DICENTIS permet d'accéder à Internet et de parcourir les documents pour accéder rapidement aux informations pertinentes.

Des discussions fluides et une prise de décision efficace

Dans les réunions d'importance nationale, le président peut déclencher des séances de vote à partir du poste multimédia. Les participants s'identifient et votent rapidement depuis les postes DICENTIS encastrables ou postes sur table, dotés de boutons de vote couleur éclairés pour faciliter la sélection. Les résultats de vote sont affichés sur grand écran et les rapports de vote peuvent être automatiquement générés pour renforcer la transparence. Les participants peuvent facilement visualiser la file d'attente de l'orateur et identifier les intervenants actuels sur leur poste sur table simple d'utilisation.

Couleurs et finition personnalisées

Intégrez les postes DICENTIS encastrables de manière transparente à la conception de votre salle en les personnalisant. Nous offrons à nos clients une grande variété d'options de couleur et de finitions, notamment les couleurs bois, pierre, métal ou EAL.

Intégration totale à l'écosystème parlementaire

DICENTIS utilise le système d'exploitation Android™ pour offrir une interface attrayante et agréable. Il permet l'utilisation d'applications personnalisées ou tierces pour améliorer l'efficacité des réunions, comme la collecte rapide des minutes de réunion ou un aperçu des résultats de vote et, par exemple, l'intégration du contrôle de salle.

Divertissement sonore professionnel

Dans les salles de réunion, l'aspect professionnel et le facteur de divertissement sont souvent tout aussi importants. En combinant la solution de conférence de Bosch à une vaste sélection de solutions audio de ses marques audio renommées, Dynacord et Electro-Voice, vous pouvez obtenir une intégration transparente. Electro-Voice offre une vaste gamme de types et d'options de haut-parleur. Ces systèmes comprennent des enceintes de façade à pavillon hautes performances, ainsi que des solutions d'enceintes Line-array pouvant couvrir de grands zones de réception. Les amplificateurs multicanaux du système Dynacord peuvent être connectés au même réseau IP via la solution de réseau média OMNEO sécurisée. Grâce aux fonctionnalités DSP et au contrôle intégrés fournis par le logiciel Sonicue, la restitution sonore peut être réglée de façon à se développer dans n'importe quelle configuration, même dans les bâtiments où l'acoustique est mauvaise, notamment les parlements à semi-dôme.

Capturer toutes les nuances des gestes de l'orateur

Le système de conférence DICENTIS s'intègre totalement à l'aide du logiciel V5.0 pour une gestion avancée et automatique des caméras. Il offre en outre un contrôle global et facile à utiliser pour le président. De nombreuses options permettent d'afficher l'ensemble des contenus de réunion sur l'écran de la salle, y compris les vues synoptiques, etc. Il est également possible d'afficher l'image vidéo sur l'écran tactile du poste multimédia DICENTIS, ainsi que sur l'affichage de l'application de réunion, ou encore sur des écrans de salle avec les informations sur l'orateur actuel.

Messages formulés dans votre langue

La gamme DICENTIS est spécialement conçue pour améliorer la gestion des réunions multilingues nécessitant une interprétation simultanée. Elle constitue donc le choix idéal pour les parlements, les conventions et les événements internationaux. Le pupitre d'interprétation joue un rôle majeur et répond aux exigences les plus récentes du marché. Il est optimisé pour répondre aux besoins réels des interprètes. Jusqu'à 100 langues d'interprétation sont prises en charge et diffusées depuis le pupitre d'interprétation DICENTIS via un réseau IP vers les différents postes de conférence DICENTIS. Tous les postes de conférence DICENTIS peuvent être facilement combinés dans une seule solution système.

Pourquoi choisir le système de conférence DICENTIS basé sur IP ?



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



À l'épreuve du temps : 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 basés sur une norme ouverte assurent la meilleure protection contre les écoutes clandestines, 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 : Reposant sur une infrastructure informatique standard, l'espace serveur en place et des connaissances informatiques existantes et permettant la maintenance à distance pour réduire les coûts.

Convient également aux conseils municipaux, salles de conférence et centres de congrès