



Organisation et gestion efficaces des réunions

Solution intégrée de Bosch et MVI AudioVisual

Défis

Les réunions professionnelles nécessitent souvent de longs temps de préparation. Selon la nature de l'événement, il convient de définir au préalable des paramètres et de les intégrer au flux de travail des conférences avant de démarrer la réunion. Ce processus est parfois chronophage et difficile. Outre les tâches courantes telles que la préparation de l'ordre du jour et de la liste des participants, la création des scripts de vote, la recherche de la meilleure disposition de la salle sur site et l'affichage du contenu sur différents écrans, les problèmes à résoudre sont de plus en plus complexes. Il s'agit notamment de l'intégration des participants distants dans des réunions hybrides, de la diffusion ou de l'enregistrement des réunions, de l'attribution de rôles spécifiques, etc.

Exigences du marché

Les conférences sont plus efficaces lorsque tous les postes de conférence, les différents types de support et les fonctionnalités sont disponibles et accessibles, mis en œuvre dans une solution simple d'utilisation, protégée contre le piratage et bénéficiant d'une sécurité intrinsèque, mais également capable de documenter la réunion et les résultats.

Partenariat avec





Notre solution : intégration transparente comprenant toutes les fonctionnalités

Le système de conférence DICENTIS offre une intégration transparente de toutes les fonctionnalités requises et un système d'intelligibilité de la parole optimal afin de rendre vos réunions plus efficaces et plus productives. Grâce à son architecture basée sur IP et serveur, il s'appuie sur des normes ouvertes pour assurer un niveau de flexibilité élevé, des performances audio supérieures dans plus de 100 langues, et la possibilité de s'intégrer en toute transparence à des solutions tierces.

Le système utilise la protection de sécurité la plus puissante sur le marché pour protéger les données sensibles tout au long de la chaîne de conférence.

Solution MVI : préparation des réunions, informations de réunion, participation à distance et interface utilisateur personnalisée

La suite logicielle MVI AudioVisual comprend quatre produits distincts, comme indiqué ci-dessous. Ces applications fonctionnent parfaitement avec le système de conférence DICENTIS de Bosch.



EasyConf dispose d'une interface utilisateur simple qui permet de contrôler tous les aspects du système de conférence, comme le démarrage des sessions de vote, le contrôle des microphones et la programmation des badges. Il permet de préparer facilement votre système de conférence, notamment grâce à Excel et à la prise en charge de la connectivité avec les systèmes gouvernementaux locaux.



EasyConf Connect permet aux délégués distants de participer à des réunions de conseil comme s'ils étaient physiquement présents. Ils peuvent demander la parole et voter, comme s'ils se trouvaient dans la salle. Il s'agit d'une solution intégrée permettant d'organiser des réunions de conseil hybrides efficaces.



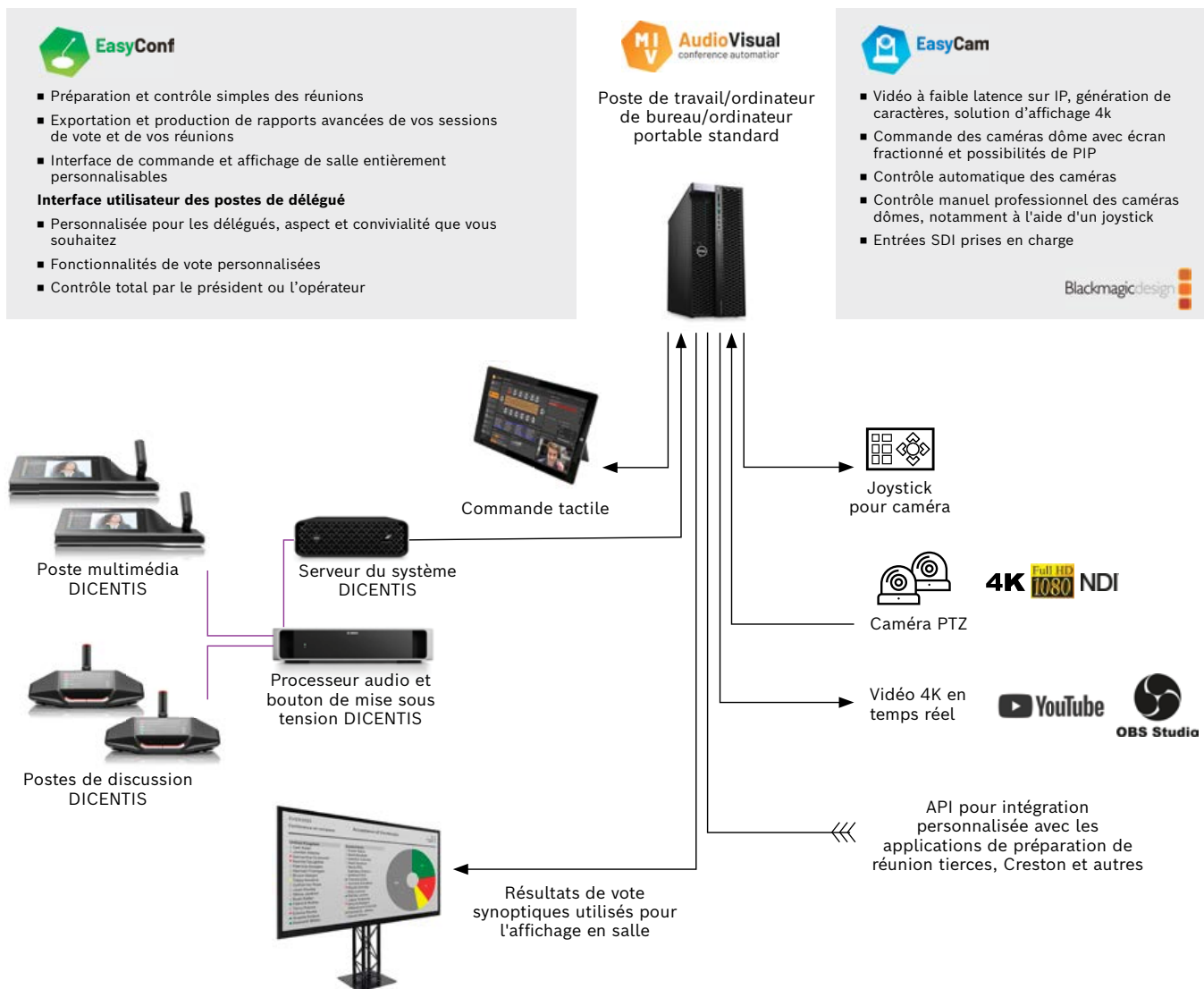
EasyCam permet le contrôle et la diffusion de réunions ou conférences en qualité HD ou 4K. Ce système innovant de suivi automatique des caméras fonctionne avec tous les principaux fournisseurs de caméras, éliminant ainsi tout besoin d'un opérateur. Les participants, les résultats de vote, les agendas et les présentations peuvent être automatiquement affichés au format multi-écran, écran fractionné ou image dans l'image. Des informations supplémentaires sont automatiquement ajoutées pour chaque orateur, comme le temps de parole, le nom du délégué et le parti politique.



EasyConf DelegateUI permet de personnaliser l'interface utilisateur des délégués pendant la réunion. Il est possible d'intégrer vos logos et votre charte graphique au système de conférence. L'interface présente des écrans de vote, des options de vote, un écran de bienvenue et un mode de connexion personnalisés. L'arrière-plan de l'écran peut être spécifique à chaque pays ou parti politique. Vous pouvez également choisir entre les flux des présentations et les vidéos en direct en mode plein écran ou mode fenêtre. Le président/l'opérateur peut contrôler le contenu visionnable par les délégués, notamment la vidéo en direct, l'écran de bienvenue ou l'ordre du jour. Lors d'une session de vote, les délégués se concentrent uniquement sur leurs votes et sur le processus de vote.

En savoir plus sur toutes les fonctionnalités de l'offre de MVI :
<https://www.mvi-audiovisual.com/easyconf-and-bosch>

Exemple de système :



Avantages pour l'utilisateur final (président, participant, opérateur)

- Utilisation de l'ordre du jour que vous avez préparé directement à partir de votre **système de gestion** de réunion tel que GO, Parlaeus, Notubiz ou iBabs, dans le système AV de votre salle de conseil
- La **réunion peut être préparée à l'avance** en définissant l'ordre du jour, en créant les questions du vote, en préparant les données des délégués, la liste des orateurs, etc.
- Diffusion en ligne en direct des contenus (audio, vidéo ou données)
- Intégration **complète** sans papier : tous les rapports sont stockés au format PDF. L'exportation de systèmes tiers vers des systèmes gouvernementaux locaux est prise en charge
- L'application MVI prend en charge les participants pendant les réunions et leur permet de **participer à distance**, de gérer les documents, de voter, etc.

Avantages pour l'intégrateur/l'installateur du système :

- Solution **complète intégrée** avec l'aide de notre partenaire d'intégration officiel MVI
- **Solution testée et approuvée** offrant une grande tranquillité d'esprit
- Une solution conviviale et personnalisable avec des fonctionnalités complètes
- Prise en charge de la vidéo SDI par le biais de cartes de capture Blackmagic ou de séquences vidéo en direct via les flux H.264 et H.265, ou encore de source vidéo en direct via NDI
- Installation et configuration aisées

Bosch Security and Safety Systems

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site **[boschsecurity.com/conference](https://www.boschsecurity.com/conference)**

© Bosch Security Systems B.V. 2023
Sous réserve de modifications.