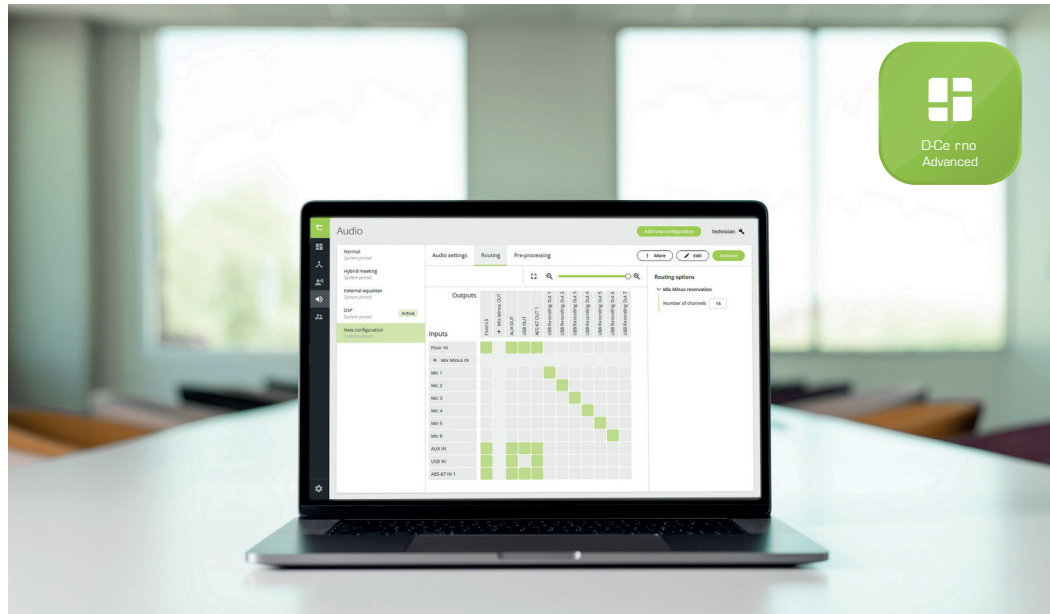


D-Cerno Advanced



CONFERENCE

Description

Le moteur D-Cerno AE alimente le système de conférence D-Cerno pour les réunions de petite et moyenne taille.

D-Cerno Advanced débloque un ensemble de fonctionnalités supplémentaires qui améliorent la convivialité du système et les puissantes capacités d'interface audio avec le DSP et les applications d'enregistrement tierces.

Rôles d'utilisateurs et contrôle d'accès

Contrôle amélioré :

La mise en place de rôles d'utilisateurs dans le système D-Cerno apporte des avantages significatifs à la gestion des réunions. Des rôles tels que celui d'opérateur et de président sont ajoutés, permettant à des personnes désignées de gérer efficacement les discussions. Ces rôles permettent aux utilisateurs de contrôler qui prend la parole, de superviser les listes d'orateurs et de demandes, et d'assurer un flux de communication fluide et organisé.

Sécurité :

Chaque rôle d'utilisateur peut être protégé par un mot de passe, ce qui limite l'accès aux fonctions avancées et garantit que seul le personnel autorisé peut apporter des modifications importantes ou contrôler des aspects critiques du système.

Personnalisation :

Le système D-Cerno offre une grande flexibilité grâce à la personnalisation des rôles d'utilisateurs. Les différents rôles peuvent être adaptés aux besoins et aux responsabilités spécifiques, optimisant ainsi le système pour différents types d'utilisateurs et d'exigences. Cette personnalisation garantit que chaque utilisateur dispose du niveau d'accès et de contrôle approprié, ce qui améliore l'efficacité globale.

En intégrant ces rôles, le système D-Cerno améliore non seulement la gestion des réunions, mais garantit également un environnement sécurisé, personnalisable et responsable.

USB multicanal

Flux de travail efficace :

En fournissant plusieurs canaux sur une seule connexion USB, l'USB multicanal réduit le besoin de plusieurs câbles et interfaces. Cela simplifie les processus d'installation et de démontage, rationalise le flux de travail et minimise les points de défaillance potentiels, ce qui permet d'améliorer l'efficacité et la fiabilité du système audio.

Qualité audio améliorée :

Une connexion USB multicanal prend en charge plusieurs canaux audio, ce qui permet la transmission d'un son de haute qualité. Cela garantit un son clair et précis, un élément essentiel pour une capture audio précise.

Enregistrement multicanal flexible :

La connexion USB multicanal 8x8 permet aux utilisateurs de connecter et gérer les signaux envoyés aux différents canaux. Cette capacité est cruciale pour l'enregistrement, par exemple, des procédures judiciaires, car elle permet à chaque microphone ou groupe de microphones d'être enregistré sur une piste distincte.

Intégration transparente avec le logiciel d'enregistrement :

La connexion USB multicanal facilite l'intégration transparente avec divers logiciels et périphériques d'enregistrement. Les utilisateurs peuvent facilement connecter D-Cerno AE à leur logiciel préféré, ce qui simplifie le processus d'enregistrement et de partage du son des réunions.

Options d'intégration AES67

Pour un meilleur contrôle du traitement audio, D-Cerno AE s'intègre de manière transparente via la connectivité AES67. Cette interface 8x8 canaux offre plusieurs avantages significatifs.

Intégration simplifiée :

La norme AES67 permet de créer des solutions audio en réseau, où les données audio peuvent être transmises sur des réseaux IP standard. Cela réduit la nécessité d'un câblage et d'une infrastructure spécialisée, ce qui diminue les coûts et simplifie le déploiement de systèmes audio dans des environnements complexes.

Il s'agit d'une norme largement adoptée pour les réseaux audio sur IP, permettant une intégration facile et fiable avec divers processeurs de signaux numériques (DSP). Cela garantit la compatibilité avec une large gamme d'équipements audio, simplifiant l'installation et réduisant le temps de configuration.

Son de haute qualité :

Grâce à la connectivité AES67, D-Cerno AE assure une transmission audio haute fidélité et à faible latence. Cela produit un son d'une qualité cristalline, essentielle pour les applications audio professionnelles et les réunions critiques où chaque mot compte.

Contrôle centralisé :

L'intégration de la norme AES67 dans les DSP permet un contrôle centralisé du traitement et de la distribution audio. Les utilisateurs peuvent gérer et acheminer les signaux audio à partir d'une seule interface, ce qui améliore l'efficacité opérationnelle et facilite le réglage des paramètres à la volée.

Capacités de routage audio flexibles

Mode DSP :

Le préréglage de routage du mode DSP simplifie la configuration initiale de votre conception DSP en attribuant automatiquement des canaux AES67 aux microphones et aux haut-parleurs des huit premiers postes de délégués. Cela garantit un démarrage rapide et facile, en rationalisant le processus de configuration.

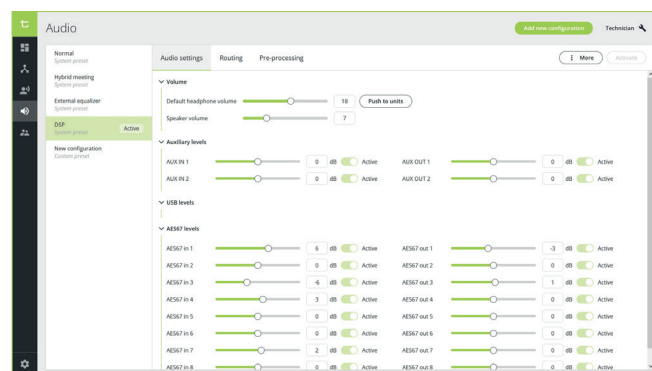
Le mode DSP offre des capacités complètes de traitement audio dans le DSP tout en bénéficiant de tous les avantages d'un système de conférence.

Routage audio sur mesure :

Le configurateur audio dispose de puissantes options de routage audio sur mesure, permettant aux utilisateurs de gérer leurs chemins audio avec précision. Ils peuvent adapter les chemins audio à leurs besoins spécifiques, ce qui améliore la flexibilité et la fonctionnalité du système audio. Le regroupement de canaux facilite la création de groupes audio qui peuvent être acheminés vers les interfaces multicanaux USB et AES67, ce qui est particulièrement utile pour un enregistrement ou un traitement audio efficace.

Contrôle de l'API :

D-Cerno AE est livré avec une API REST sécurisée complète qui permet d'ajouter la solution de conférence au flux de travail global d'une salle de réunion. L'ajout de cette licence permet de passer en toute transparence d'un préréglage à l'autre et d'améliorer l'adaptabilité et la convivialité du système en passant d'un cas d'utilisation à l'autre.



Fonctionnalités et avantages

Options de la licence D-Cerno Advanced :

- » Se connecter en tant que technicien, opérateur ou président
- » Protéger par mot de passe chaque page utilisateur
- » Interface avec USB multicanal 8x8
- » Interface avec AES-67 8x8
- » Router les huit premiers postes de délégués à l'AES-67 avec le mode DSP
- » Créer de nouvelles configurations personnalisées
- » Activer une configuration audio préparée
- » Modifier les préréglages audio avec l'API
- » Modifier, dupliquer et supprimer une configuration
- » Basculer entre des configurations existantes
- » Définir des options de routage
- » Gérer toutes les entrées et sorties (niveaux AUX, USB et AES-67)
- » Définir le mixage partiel et le nombre de groupes de mixage partiel
- » Sélectionner des microphones ou haut-parleurs toujours actifs pour les groupes d'entrée et de sortie de l'utilisateur dans des configurations personnalisées

Configuration système

- » D-Cerno AE - version 1.3 ou supérieure
- » Navigateurs compatibles :
 - » Google Chrome (version 124 ou supérieure)
 - » Microsoft Edge (version 124 ou supérieure)

Licence

Pour déverrouiller D-Cerno Advanced, la licence suivante est nécessaire :

- » 71.98.0360 - Licence D-Cerno Advanced

Siège social Belgique

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

<https://www.televic.com/en/conference>

Asie

+86 21 61 48 01 23

conference@televic.com

www.televic-conference.com.cn

France

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

www.televic-conference.fr

États-Unis

+1 916 920 0901

conference-us@televic.com

Toutes les informations présentées ici sont la propriété de Televic Conference, 2023. Televic se réserve le droit de modifier le présent document sans préavis.

Version 1.0