

SAMCEN

Penser au service de la communication

Postes de discussion avec vote SCS-6150C & D entièrement numériques

Présentation du produit



SCS-6150C

SCS-6150D

Caractéristiques

- 1 Conception élégante et gracieuse de couleur noire grise et au style moderne.
- 2 Postes dotés de cinq (5) touches pour voter et élire.
- 3 Ainsi que la fonction de connexion/ identification.
- 4 Postes opérationnels à l'aide du logiciel SAMCEN pour divers types de scrutin.
- 5 Ce sont des pupitres faciles à déplacer et à installer, et même faciles à ajouter ou réduire autant de microphones que possible.
- 6 Le grand écran LCD affiche les informations du congrès et l'état du matériel.
- 7 Fonction de contrôle vocale qui permet d'allumer le micro par la voix sans avoir à appuyer sur le bouton du micro tenu à la main.
- 8 Lorsque le microphone est mis en marche, le haut-parleur intégré haute fidélité se ferme automatiquement afin d'éviter l'effet Larsen.
- 9 Interface stéréo de 3,5 mm Φ pour écouteurs, et volume réglable.
- 10 Autre interface stéréo de 3,5 mm Φ pour microphone externe.
- 11 Système doté de la fonction de restauration automatique, qui prend en charge la fonctionnalité « PnP » (Plug-and-Play).
- 12 Le poste Président dispose de la fonction de priorité à la parole. Il peut ainsi fermer/ désactiver temporairement le poste Délégué.
- 13 Super pouvoir de parer aux interférences électromagnétiques et de téléphones portables.
- 14 La tige des microphones peut être courbée vers le bas à la pause. Ce sont des tiges faciles à entretenir.
- 15 Conception humanisée. Choix de la longueur des tiges des microphones pour s'adapter aux différentes hauteurs de taille des conférenciers.
- 16 Microphones directionnels avec anneaux rouges de mise en marche.
- 17 Peuvent être raccordés à une caméra pour réaliser la fonction de suivi automatique par caméra.
- 18 Sans logiciel, le président peut lancer un vote simple :
 - a) s'identifier/ se connecter, élire 1/3, 1/5, voter et faire le décompte du score, et le résultat s'affiche sur l'écran LCD.
- 19 Avec le logiciel professionnel SAMCEN :
 - a) s'identifier/ se connecter, élire 1/3, 1/5, voter et faire le décompte du score ;
 - b) la liste de candidats et des participants, le résultat des enregistrements, le titre et les détails du projet de loi s'affichent sur l'écran principal ; et le deuxième écran
 - c) examine tout éventuel problème pour découvrir les personnes qui ne se sont pas identifiées.
 - d) résultats du vote affichés sous forme de données ou graphique/ tableau, puis impression.



Spécifications

Modèles	SCS-6150C & D
Alimentation	24 V DC fournis par l'hôte de contrôle
Intercommunication	DIN à 8 pôles
Consommation électrique	3 W
Puissance du haut-parleur	1,2 W
Type de transducteur	Condensateur à électret
Diagramme polaire	Cardioïde
Rapport signal/ bruit	>80 dB
Atténuation diaphonique à 1 kHz	>80 dB
Distorsion	<0,10%
Réponse en fréquence	60-12 KHz
Bruit équivalent	SPL \approx 20 dB
SPL maximum	105 dB (seuil de 3%)
Sensibilité	-22 dBv/ Pa

Projets

