

SAMCEN

Penser au service de la communication

Postes de discussion avec vote SCS-6190C & D entièrement numériques



Présentation du produit



SCS-6190C

SCS-6190D

Caractéristiques

- 1 Nouveaux modèles et technique de fabrication raffinée qui permettent à ces postes de se hisser au 1^{er} rang des systèmes exceptionnels de conférences internationales.
- 2 Postes dotés de cinq (5) touches pour voter et élire.
- 3 Ainsi que la fonction de connexion/ enregistrement.
- 4 Postes opérationnels à l'aide du logiciel Samcen pour divers types de scrutin.
- 5 Matériels de premier choix pour les grandes conférences de haut niveau, notamment les conférences internationales, les sommets, les comités permanents.
- 6 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.
- 7 Chaque microphone se connecte « de main en main », pour éviter des raccordements hétéroclites du circuit. Ce sont des micros faciles à installer et à entretenir. Ces postes présentent également un avantage d'ajouter ou réduire autant de microphones que possible.
- 8 Qualité sonore parfaite grâce à la fonction antiparasite (éliminateur de feedback). Lorsqu'un microphone est mis en marche, le haut-parleur intégré se ferme automatiquement afin d'éviter l'effet Larsen.
- 9 Double entrée microphones (avec une interface micro-cravate).
- 10 Le micro à condensateur monté sur col de cygne prend en charge la fonction iPnP (Plug-and-Play) et porte un anneau lumineux qui se met au rouge pendant que l'orateur parle.
- 11 L'alimentation électrique des micros est contrôlée par l'unité principale, et la tension d'entrée est de 24 V ; c'est une tension de sécurité.
- 12 L'écran LCD affiche les informations du congrès et l'état du matériel qui, lorsqu'il est relié au système de contrôle, réalise la fonction de suivi automatique par caméra.
- 13 Le poste Président dispose de la fonction de priorité à la parole. Il peut ainsi fermer/désactiver temporairement le poste Délégué.
- 14 Super pouvoir de parer aux interférences électromagnétiques et de téléphones portables.
- 15 La tige des microphones peut être courbée vers le bas à la pause. Ce sont des tiges faciles à entretenir.
- 16 Conception humanisée. Les tiges des microphones sont de longueur différente, adaptée aux différentes hauteurs de taille des conférenciers.
- 17 Sans logiciel, le président peut lancer un vote simple :
 - a) se connecter, élire 1/3, 1/5, voter et faire le décompte du score, et le résultat s'affiche sur l'écran LCD.
- 18 Avec le logiciel professionnel SAMCEN :
 - a) 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 enregistrées ;
 - d) résultats du vote affichés sous forme de données ou graphique/ tableau, puis impression.

Spécifications

Modèles	SCS-6190C & D
Alimentation	24 V DC fournis par l'hôte de contrôle
Intercommunication	DIN à 8 pôles
Consommation électrique	3 W
Puissance de haut-parleur	1,2 W
Type de transducteur	Condensateur à électret
Diagramme polaire	Cardioïde
Rapport signal/ bruit	>80 dB
atténuation de la diaphonie	A 1k Hz >80 dB
Distorsion	<0,10%
Réponse en fréquence	60~12 KHz
Bruit équivalent	SPL ≈20 dB
SPL maximum	105 dB (seuil de 3%)
Sensibilité	-22 dBv/ Pa

Projets



Schéma de connexion

