

SAMCEN

Penser au service de la communication

Postes de discussion SCS-6090C & SCS-6090D entièrement numériques



Présentation du produit



SCS-6090C



SCS-6090D

Caractéristiques

1. Nouveaux modèles. Technique de fabrication raffinée qui permettent à ces postes de se hisser au premier rang des systèmes exceptionnels de conférences internationales.
2. Matériels de premier choix pour les grandes conférences de haut niveau, notamment les conférences internationales, les sommets et comités permanents.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Double entrée microphones (avec une interface micro-cravate).
7. 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.
9. 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.
10. 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.
11. Le poste Président dispose de la fonction de priorité à la parole. Il peut ainsi fermer/ désactiver temporairement le poste Délégué.
12. Super pouvoir de parer aux interférences électromagnétiques et de téléphones portables.
13. La tige des microphones peut être courbée vers le bas à la pause. Ce sont des tiges faciles à entretenir.
14. Conception humanisée. Choix de la longueur des tiges des microphones pour s'adapter aux différentes hauteurs de taille des conférenciers.

Spécifications

Modèles	SCS-6090C & 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	1 kHz >80 dB
Distorsion	<0,10%
Réponse en fréquence	60~12 KHz
Bruit équivalent	SPL (niveau de pression acoustique) ≈20 dB
SPL maximum	105 dB (seuil de 3%)
Sensibilité	-22 dBv/ Pa

Projets

