

SAMCEN

Penser au service de la communication

Postes de discussion SCS-6010VC & SCS-6010VD entièrement numériques



Présentation du produit



SCS-6010VC

SCS-6010VD

Caractéristiques

- 1 Plaques parfaitement tréfilées en métal, de couleur classique noire et profilées.
- 2 Produits de petite taille, légers, de qualité excellente, économiques et pratiques, et faciles à transporter.
- 3 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.
- 4 Montage encastré de la tige des microphones qui peuvent être courbés vers le bas à la pause, sans encombrer la table de réunion.
- 5 Tiges des micros enfichables, dotées de verrous de ligne et librement ajustables selon la direction voulue.
- 6 Câble dédié de 2,1 mètres. Fiabilité accrue grâce à la topologie de connexion « main en main ».
- 7 Système doté de la fonction de restauration automatique, qui prend en charge la fonctionnalité « PnP » (Plug-and-Play).
- 8 Le poste Président dispose de la fonction de priorité à la parole. Il peut ainsi fermer/ désactiver temporairement le poste Délégué.
- 9 Super pouvoir de parer aux interférences électromagnétiques et de téléphones portables.
- 10 La tige des microphones peut être courbée vers le bas à la pause. Ce sont des tiges faciles à entretenir.
- 11 Conception humanisée. Choix de la longueur des tiges des microphones pour s'adapter aux différentes hauteurs de taille des conférenciers.
- 12 Peuvent être raccordés à une caméra pour réaliser la fonction de surveillance automatique par caméra.

Spécifications

Modèles	SCS-6010VC & 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 ≈ 20 dB
SPL maximum	105 dB (seuil de 3%)
Sensibilité	-22 dBv/ Pa

Projets

