

BOSCH CCS1000 unité de contrôle CURD



DESCRIPTION

Tenant une place centrale dans le système de discussion BOSCH CCS1000D, cette unité de contrôle CURD pour système de discussion numérique CCS 1000, avec enregistrement MP3 et DAFS, alimente les postes de discussion ; elle permet aussi la connexion d'équipements périphériques au système de discussion.

Elle fournit l'alimentation CC à tous les Postes de discussion connectés ; elle surveille et contrôle le système de discussion. Un bouton tactile facilite la configuration et le fonctionnement du poste, tandis que des voyants DEL donnent une indication claire des paramètres système. Des connexions idéalement situées à l'arrière du poste permettent la connexion d'équipements périphériques au système de discussion, par exemple du matériel audio et les dômes de conférence HD Bosch. Un contrôle de navigateur Web intuitif permet d'afficher et de modifier facilement, si besoin, les paramètres système de base et avancés.

Plus produit :

- . Enregistrement MP3
- . Suppression numérique de l'effet Larsen pour la garantie d'une intelligibilité de la parole supérieure.
- . 4 sorties RCA pour l'enregistrement des intervenants individuels
- . Fonctionnalité Plug-and-play pour une connexion rapide et facile de 80 Postes de discussion au maximum
- . Contrôle de navigateur Web intuitif pour une configuration et un contrôle avancés
- . Enregistrement USB internes
- . Support natif du contrôle caméra HD automatique

Caractéristiques :

Nombre de Postes de discussion par Unité de contrôle :

40 postes maximum par connecteur de ligne principale

Contrôle de volume des hautparleurs du Poste de discussion :

15 incréments de 1,5 dB (à partir de -10,5 dB)

Niveau seuil limite vers l'unité 12 dB au-dessus du niveau nominal

Réduction du gain due au nombre de microphones ouverts (NMO):

1/SQRT (NOM)

Fréquence d'échantillonnage 44,1 kHz
Harmoniques totales :
Entrée nominale (85 dB NPA) 102 dBA
Réponse en fréquence 30 Hz à 20 kHz
Enregistrement / Lecteur (débit binaire) 64, 96, 128, 256 Kbit/s
Enregistrement/Lecture (fréquence d'échantillonnage) 44,1 kHz
Contrôle des haut-parleurs
Sortie nominale 72 dB NPA
Réponse en fréquence 200 Hz à 12,5 kHz
Plage gains muette -10,5 à +12
Compatibilité de clé USB (testé et validé avec marque SanDisk recommandée) formaté avec système de fichiers FAT32.
Taille maximum : 128 Go.
Capacité d'enregistrement en heures : voir fiche constructeur

1

Caractéristiques mécaniques
Dimensions pieds compris (H x l x P) 45 x 440 x 200 mm
Largeur : 19", hauteur : 1 RU
Hauteur des pieds 5,5 mm (0,2 po)
Montage De bureau
rack 19 pouces
Matériau (partie supérieure) Métal peint
Matériau (base) Métal peint

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : CCSD-CURD

Caractéristiques :

Nombre de dispositifs d'appels pris en charge : 80

Fréquence d'échantillonnage : 44,1 kHz

Couleur du produit : Noir

Grille de montage : Oui

Largeur de rack compatible : 19»

Matériau du boîtier/corps : Métal

Température d'opération : 5 - 45 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Humidité relative : 5 - 98%

Connectivité :

Quantité de ports Micro-USB 2:0 : 1

Entrées RCA audio : 1

Sorties RCA audio : 4

Entrée XLR : Oui

Sortie de casque : 1

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Puissance :

Type de source d'alimentation : Secteur

Tension d'entrée : 100 - 240 V

Poids et dimensions :

Poids : 3,4 kg

Hauteur : 45 mm

Profondeur : 200 mm

Largeur : 440 mm