

Unité de conférence sans fil délégué GONSIN3000

Référence : G-DCS-3024D-W

Marque : Gonsin



Description

Technologie de sélection et de saut de fréquence FS-FHSS, avec fonctions de surveillance et de filtrage du spectre ; prise en charge du saut intelligent de la fréquence porteuse, et sélection automatique d'une fréquence non perturbée lors de la prise de parole à chaque fois.

Adopte une technologie de communication sans fil entièrement numérique, anti-interférence, trajets multiples, non affecté par la lumière et les infrarouges, et peut être utilisé de manière stable dans un environnement WIFI.

Chaque terminal possède un identifiant d'unité unique ; possibilité d'attribuer un identifiant d'unité automatiquement ou manuellement pour s'assurer que plusieurs terminaux dans le même environnement n'interfèrent pas les uns avec les autres ; adoption d'un contrôle CRC interne, l'audio et les données sont transmises avec des données cryptés sur 32 bits pour garantir la confidentialité de la communication et éviter les écoutes et les interférences malveillantes.

Possibilité de régler la sensibilité du terminal de conférence (0~3 niveaux) et ajuster le meilleur résultat selon la situation.

Avec un indicateur LED tricolore, indication de l'état de communication du microphone et l'état de la batterie.

Batterie au lithium rechargeable amovible, durée d'utilisation continue de 10 heures, prise en charge de la recharge par micro USB et de la recharge centralisée par le boîtier de recharge.

Avec prise écouteurs 3,5 mm et interface d'enregistrement, haut-parleur haute fidélité intégré, volume réglable

Le terminal du président a des fonctions exclusives :

- Le terminal président peut s'allumer librement et n'est pas limité par le nombre de terminaux allumés.
- Le terminal du président dispose d'un bouton de priorité pour éteindre le terminal du délégué parlant.

Modes de microphone : AUTO, FIFO et VOX

Fonction VOX : en mode VOX, le microphone s'active automatiquement lorsque l'utilisateur parle ; la sensibilité du VOX peut être réglée (L0~L2) et le temps d'arrêt automatique peut être défini.

Nombre d'intervenants : Le nombre de terminaux de conférence qui peuvent être activés en même temps est de 4 (dont 1 terminal président + 3 terminaux délégués).

Le serveur prend en charge deux antennes WAP-30 en cascade, ce qui permet d'atteindre un nombre maximal de 8 orateurs, et prend en charge les réglages de plusieurs présidents et vice-présidents.

Les terminaux de conférence prennent en charge les fonctions d'arrêt, de mise en veille et de réveil à l'aide d'une seule touche, ce qui réduit efficacement la charge de travail de la préparation de conférence.

Matrice de suivi de caméra vidéo HD en option, commutateur ou caméra HD, peut réaliser un suivi automatique de caméra HD, supportant une vue d'ensemble prédéfinie.

Microphone avec anneau lumineux d'indication d'état, microphone à col de cygne flexible double enfichable, longueur standard 410 mm, différentes longueurs disponibles.

Le microphone adopte un noyau de microphone numérique PDM de 14 mm, un échantillonnage de 48K, une technologie de modulation numérique pi / 4 DQPSK + GFSK non compressée.

Une pression courte pour allumer/éteindre le microphone, une pression longue pour allumer/éteindre le terminal, avec un témoin lumineux.

Points clés

- Couleur : Argenté/Noir
- Technologie de transmission : Saut de fréquence FS-FHSS, médiation par modulation numérique pi/4 DQPSK+GFSK
- Technologie de cryptage : cryptage 32 bits
- Fréquence de travail : Bande de fréquence internationale sous licence ISM
- Réponse en fréquence audio : 20Hz?20KHz
- Sensibilité : -24 ±3 dBFs/Pa
- Niveau de bruit équivalent : -87,6 dBFs
- Niveau de pression acoustique maximal : 120dB (THD96dBA
- Type de microphone : Noyau de microphone numérique ?14mm PDM
- Directionnalité : 0°/180°
- Longueur du col de cygne : 410mm (standard, avec 310mm / 510mm (options de longueur)
- Interface de sortie écouteur : Prise jack 3,5 mm
- Interface de sortie d'enregistrement : Prise jack 3,5 mm
- Impédance du casque : >16Ω
- Volume du casque : 10mW
- Haut-parleur intégré : 2W/8Ω
- Tension nominale de la batterie : 3.7V
- Capacité de la batterie : 2600mAH
- Consommation électrique maximale : <1.2W
- Durée d'utilisation consécutive de la batterie : 10 heures
- Dimensions (L?I?H) : 141mm ? 161mm ? 53mm
- Poids : 0.58Kg (unité globale)
- Température de fonctionnement : 0 à 45°C
- Température de stockage : -20 à 50°C