

SAMCEN

Penser au service de la communication

Récepteur IR

SCS-360RA 6/8/12/32



Présentation du produit



Caractéristiques

- ❖ Superbe apparence.
- ❖ Usage convivial des écouteurs reliés.
- ❖ Se connecte à un MCU : pour plus de puissance.
- ❖ Peut intégrer une puce à verrouillage de phase : pour une précision plus élevée.
- ❖ Adopte une technologie avancée de verrouillage de phase pour accélérer la vitesse et la rendre plus stable.
- ❖ Adopte une technique spécifique de suppression de bruit.
- ❖ 8/12/32 canaux en option, et absence d'obstruction entre les canaux.
- ❖ Ajout d'un nombre illimité de récepteurs dans la zone couverte.
- ❖ Volume réglable.
- ❖ Technique de verrouillage de phase : réception de fréquence stable à 10 ppm.

Spécifications

Modèle	SCS-360RA 6/8/12/32
Alimentation	Batterie au lithium incorporée 3,7 V/ 750 mA
Fréquence intermédiaire (FI)	10,7 MHz
Rapport signal/ bruit	>80 dB
Différence de fréquence nominale	±6 kHz
Rétablissement de signaux	150 ms
Effet de la fréquence	8 KHz
Modulation	FM
Puissance de réception	2 M - 8 MHz
Différence de valeur de crête	±8 KHz
Distorsion harmonique totale	<1%
Plage dynamique	>45 dB
Distorsion	<1,5%
Dimensions	105 L x 50 l x 19 h (mm)
Poids	0,15 kg
Couleur	Grise

Projets

