

Mini Ring Scanner de codes-barres

(OCBS -R01)

Brief

OCBS -R01 est une mini-nouvelle génération puissante scanner de codes à barres avec une petite taille et une apparence charmante. Il est conçu pour sélectionner et trier les applications, permettre à votre opérateur de libérer les mains et d'améliorer l'efficacité opérationnelle de votre entrepôt, centre de distribution et magasin de détail.

OCBS -R01 est très confortable à porter toute la journée de travail, avec un moteur de balayage laser haute performance, même un code à barres imprimé médiocre peut être lu. La coque en caoutchouc robuste rend l'utilisation quotidienne fiable même dans les environnements les plus difficiles.

OCBS -R01 peut se connecter avec iOS et Android téléphone intelligent facilement. Protocole Bluetooth de conception spéciale, vous

peut scanner le code-barres dans la tablette PC et le téléphone intelligent directement sans installer aucun logiciel.



Caractéristiques

- 1 Indianadroits de propriété intellectuelle indépendants
- 1 .Wearable & Portable
- 1 .Trois modes de balayage: mode continu, mode manuel, mode de fermeture automatique
- 1 .Feedback par indicateur LED et buzzer
- 1 La mémoire 512K intégrée peut stocker plus de dix mille codes à barres
- 1 .Support Bluetooth SPP, HID

- 1 . Long temps de travail pour une charge unique

Type	Scanner bluetooth type anneau 1D
Source de lumière	650nm

Taux de balayage	100 ± 10 balayages / seconde
Lecture de précision	0.10mm (4mil)
Interface	Bluetooth 3.0
Batterie	DC 3.7V, batterie Li-ion 360mA
Mémoire	512 Ko
OS de support	Microsoft Windows XP / 7.0 / 8.0, Android, iOS
Distance de lecture	2.5-600mm (100% UPC / EAN)
Types de codes à barres	Codabar, Code 11, Code 93, MSI, Code 128, UCC / EAN-128, Code 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Intercalé 25, Standard 25, Matrice 2/5, GS1 Databar (anciennement RSS) variantes.
champ d'analyse	10mm-250mm
Angle de balayage	Roll ± 35 degrés / tangage ± 65 degrés / lacet ± 50 degrés
Le taux d'erreur binaire	1 / 5million
Tension d'alimentation	5V