

Scanner de codes à barres mini anneaux Bluetooth 2D (OCBS -R02)

Bref

OCBS -R02 est un mini-lecteur de codes à barres de nouvelle génération puissant et de petite taille. Il est conçu pour les applications de tri et de tri, permet à votre opérateur de libérer les mains et d'améliorer l'efficacité opérationnelle de votre magasin, de votre centre de distribution et de votre magasin.

OCBS -R02 est très agréable à porter toute la journée de travail. Son moteur de balayage hautes performances permet de lire même les codes à barres imprimés de qualité médiocre. La coque en caoutchouc robuste rend l'utilisation quotidienne fiable même dans les environnements les plus difficiles.

OCBS -R02 peut se connecter facilement avec iOS et Android Smart Phone. Protocole spécial design Bluetooth, vous

peut numériser des codes à barres directement dans les tablettes et les téléphones intelligents sans installer aucun logiciel.



Caractéristiques

- I Droits de propriété intellectuelle indépendants
- I .Wearable & Portable
- I Trois modes de balayage: mode continu, mode manuel, mode fermeture automatique
- I .Feedback by indicateur LED et sonnerie
- I La mémoire intégrée de 512 K peut stocker plus de dix mille codes à barres
- I .Support Bluetooth SPP, HID
- I .Longtemps de travail pour une seule charge

Type	Scanner Bluetooth de type sonnerie 2D
Taux de balayage	300 ± 10 scans / seconde
Lecture de précision	0,10 mm (4 mil)
Interface	Bluetooth 3.0
Batterie	Batterie Li-ion DC 3.7V, 360mA
Mémoire	512 Ko
Soutien OS	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, Industriel 25, Entrelacé 25, Norme 25, Matrice 2/5, Barre de données GS1 (anciennement RSS) variantes. QRcode
portée de balayage	PDF417, matrice de points 10mm-250mm
Angle de balayage	ROI ± 35 degrés / pas ± 65 degrés / lacet ± 50 degrés
Le taux d'erreur binaire	1 / 5million
Tension d'alimentation	5V
Performances de	CE & Rohs
sécurités	Conforme aux normes de sécurité nationales 2laser
Dimension	150mm * 50mm * 65mm

Poids

95g



OCBS-R02



www.ocominc.com

