

## OCBS-R02 Bluetooth scanner de codes à barres anneau 2D

### Bref

OCBS-R02 est un puissant mini scanner de codes à barres de nouvelle génération avec une petite taille et apparence charmante. Il est conçu pour sélectionner et trier les applications, activant votre opérateur à libérer la main et améliorer l'efficacité opérationnelle dans votre entrepôt, centre de distribution et magasin de détail.

OCBS-R02 est très confortable à porter dans toute la journée de travail, avec une haute performance moteur de balayage laser, même un code à barres imprimé médiocre peut être lu. Le caoutchouc robuste shell rend l'utilisation quotidienne fiable, même dans les environnements les plus difficiles.

OCBS-R02 peut se connecter avec iOS et Android téléphone intelligent facilement. Conception spéciale Protocole Bluetooth, vous pouvez scanner le code-barres dans la tablette et le smartphone directement sans installation Logiciel.

### Caractéristiques

Droits de propriété intellectuelle indépendants

Wearable & Portable

Trois modes de balayage: mode continu, mode manuel, mode de fermeture automatique

Rétroaction par l'indicateur de LED et le buzzer

La mémoire 512K intégrée peut stocker plus de dix mille codes à barres

Support Bluetooth SPP, HID

Long temps de travail pour une charge unique

### spécification

Type	Scanner bluetooth type anneau 2D
Taux de balayage	300 ± 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, CUP-A, ISBN, Industrial 25, Interleaved 25, Standard 25, 2/5 Matrix, GS1 Databar (anciennement RSS) variants. QRcode PDF417, Dotmatrix
champ d'analyse	10mm-250mm
Angle de balayage	ROII ± 35 degrés / tangage ± 65 degrés / lacet ± 50 degrés
Le taux d'erreur binaire	1 / 5million
Tension d'alimentation	5V
Performances de sécurités	CE & Rohs Accord avec les normes de sécurité au niveau national 2laser

Dimension	150mm * 50mm * 65mm
Poids	95g