

## 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<br>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<br>Accord avec les normes de sécurité au niveau national 2laser  |

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