

## Cordon USB Laser Scanner de codes à barres conforme cordon et communication sans fil ou Bluetooth 2.4g

Modèle: OCBS -W010

### FONCTIONNALITÉ:

- l Puce de décodage 32 bits
- l Jusqu'à 200 numérisations / taux de numérisation par seconde
- l Peut scanner des codes à barres cassés et des codes à barres d'écran
- l Mode de communication Bluetooth, plus flexible et portable
- l 5.8 Ko de mémoire, peut stocker des milliers de codes à barres
- l Annuleur de port USB et communication avec PC

Paramètres:

Performances de numérisation	
Interface	2,4 GHz et USB
vitesse de décodage	200 Times / SEC
Lire le système de code	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, entrelacé 2 sur 5 Industriel 2 sur 5, Matrice 2 sur 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey
Lire la précision	≥4mil
La source lumineuse	LED (610 nm ~ 640 nm)
Lire la profondeur de champ	Code 39 [5mil] [65 mm ~ 175 mm EAN-13 (13mil) [55 mm ~ 605 mm
Sensibilité aux codes-barres	inclinaison ± 60 ° @ 0 ° Roll et 0 ° Skew tourner ± 30 ° @ 0 ° Pitch et 0 ° Skew flèche ± 60 ° à 0 ° de roulis et 0 ° d'inclinaison
Contraste des symboles	≥30% Différences avec
Paramètres mécaniques / électriques	
Puissance nominale	0,30 W
Tension de travail	3,2 ~ 3,6 V CC
Flux d'électricité	courant de travail 100mA courant de veille 10uA
L'adaptateur secteur	contribution [AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz; sortie: DC 5V, 1000mA
Apparence de taille	168 mm * 93 mm * 72 mm
Volume lourd	198g
Paramètres environnementaux	
Température de fonctionnement	-20°C ~ +60°C
Température de stockage	-40°C ~ +85°C
Humidité de travail	5% ~ 95% ( Pas de condensation)
Lumière ambiante	0 ~ 100 [000LUX



# OCBS-W010



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

