

# Sans fil 1D Laser Barcode Scanner

(Numéro de modèle: OCBS -W013)

## Spécification:

<b>Paramètres physiques</b>	
Matériel	ABS + PVC + PC
Taille	L * W * H: 162 mm * 68 mm * 93 mm
Poids	169g ± 5g (sans cordon)
Source de courant	5V ± 5% , Batterie lithium-ion 3.7v 1500mAh intégrée
Durée de vie des boutons	> 100000
<b>Paramètres de performance</b>	
Interface	Câble USB; transmission sans fil 2.4G
Système pris en charge	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Source de lumière	Diode laser visible, longueur d'onde 650 nm
Processeur	MCU 32 bits
Mémoire	64 K (environ 3500 codes à barres 1 bit 14 bits) (la capacité de mémoire peut être personnalisée)
Vitesse de numérisation	200 numérisations / sec
Résolution	4mil
Le taux d'erreur binaire	1/5000000
Mode de lecture	laser
Mode d'invite	Buzzer, voyant lumineux (LED)
Contraste d'impression	35%
Temps de charge	6-7 heures
Temps de travail	environ 24 heures
Distance de numérisation	10 mm-600 mm
Scanning Angel	Rouleau 35 °; Pas 65 °; lf 65 °
Profondeur de numérisation	Code39 5mil: 3cm - 8cm Code39 10mil: 4cm - 45cm
<b>Paramètres d'environnement</b>	
IP Grade	IP52
Exploitation temporaire.	0 à 50°C / 32 à 122°F
Temp de stockage.	0 à 50°C / 32 à 122°F
humidité d'exploitation	20% à 85% (sans condensation)

Humidité de  
stockage

20% à 85% (sans condensation)



OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013

