

# 1D sans fil Scanner de code à barres laser

(N ° de modèle: OCBS -W013)

## Spécification:

<b>Paramètres physiques</b>	
Matériel	ABS + PVC + PC
Taille	L * W * H: 162mm * 68mm * 93mm
Poids	169g ± 5g (sans cordon)
Source de courant	5V ± 5% , Batterie lithium-ion intégrée 3.7v 1500mAh
Courant de fonctionnement	50MA (mode de fonctionnement); 30MA (mode veille) 100MA (pic maximum)
Durée de vie des boutons	& gt; 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
Langue prise en charge	Anglais (langue personnalisable)
Source de lumière	Diode laser visible, longueur d'onde 650 nm
Processeur	MCU 32 bits
Mémoire	64K (environ 3 500 codes à barres 1D 1400 bits) (la capacité de la mémoire peut être personnalisée)
Vitesse de balayage	200 scans / sec
Résolution	4 mil
Distance de transmission	70m
Le taux d'erreur binaire	1/5000000
Mode de lecture	laser
Mode déclencheur	Manuel; balayage continu
Temps de charge	6-7 heures
Temps de travail	environ 24 heures
Distance de numérisation	10mm-600mm
Profondeur de numérisation	Code39 5mil: 3cm - 8cm Code39 10mil: 4cm - 45cm
<b>Paramètres d'environnement</b>	
Grade IP	IP52

Température de stockage	0 à 50°C / 32 à 122°F
Humidité de stockage	20% à 85% (sans condensation)



OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





# OCBS-W013

