

1D sans fil Scanner de code à barres laser

(N ° de modèle: OCBS -W013)

Spécification:

Paramètres physiques	
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
Durée de vie des boutons	> 100000
Paramètres de performance	
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	64K (environ 3 500 codes à barres 1D 1400 bits) (la capacité de la mémoire peut être personnalisée)
Vitesse de numérisation	200 scans / sec
Résolution	4 mil
Le taux d'erreur binaire	1/5000000
Mode de lecture	laser
Mode invite	Buzzer, voyant lumineux (LED)
Contraste d'impression	35%
Temps de charge	6-7 heures
Temps de travail	environ 24 heures
Distance de numérisation	10mm-600mm
Scanning Angel	Roll35 °; Pas65 °; Yew65 °
Profondeur de numérisation	Code39 5mil: 3cm - 8cm Code39 10mil: 4cm - 45cm
Paramètres d'environnement	
IP Grade	IP52
Exploitation temporaire.	0 à 50°C / 32 à 122°F
Température 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

