## OCBS -W013 Scanner de code à barres laser 1D portable 32G longue distance 2.4G sans fil

(N ° de modèle: OCBS -W013)

## Fonctionnalité:

Vitesse de numérisation de 200MM / S

10-60cm de profondeur de champ

70 m de long Distance 2.4G transmission sans fil

Compatible avec les mises en page multilingues

1,5 m de chute libre sur une surface de béton

Batterie lithium-ion 1500mAh

## 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
Courant de fonctionnement	50MA (mode de fonctionnement); 30MA (mode veille) 100MA (pic maximum)
Couleur	blanc noir
Durée de vie des boutons	& gt; 100000
Paramètres de performance	
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
Mode invite	Buzzer, voyant lumineux (LED)
Contraste d'impression	35%
Temps de charge	6-7 heures
Temps de travail	environ 24 heures
Décodage Aptitude	Code25-Entrelacé Code25-Standard Code25-Matri Code39-Code normal39-FullASCII Code32 Code93-Régulier Code93-FullASCII Code128
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 50ºC / 32 à 122ºF
Température de stockage	0 à 50ºC / 32 à 122ºF
humidité d'exploitation	20% à 85% (sans condensation)
Humidité de stockage	20% à 85% (sans condensation)
Protection ESD	15KV décharge d'air
Résistance au choc	1,5 m de chute libre sur une surface de béton