

# Scanner de code à barres laser sans fil portable de supermarché

(Numéro de modèle: OCBS -W013)

## Fonctionnalité:

Vitesse de numérisation 200 MM / S

Profondeur de champ de 10 à 60 cm

Transmission sans fil 2.4G longue distance de 70 m

Compatible avec plusieurs mises en page linguistiques

Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton

Batterie lithium-ion 1500mAh

## Spécification:

Paramètres physiques	
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
Courant de fonctionnement	50MA (mode de fonctionnement); 30MA (mode veille) 100MA (crête maximale)
Couleur	blanc noir
Durée de vie du bouton	> 100 000
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 3500 codes à barres 1D 14 bits) (la capacité de mémoire peut être personnalisée)
Vitesse de numérisation	200 numérisations / s
Résolution	4 mil
Distance de transmission	70m
Le taux d'erreur binaire	1/5000000
Mode de lecture	laser

Mode de déclenchement	Manuel; numérisation continue
Mode rapide	Buzzer, voyant lumineux (LED)
Contraste d'impression	35%
Temps de charge	6-7 heures
Temps de travail	environ 24 heures
Décodage Aptitude	Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matri Code39-Regular Code39-FullASCII Code32 Code93-Code Régulier93-Complet Code ASCII128
Distance de numérisation	10 mm à 600 mm
Ange de balayage	Rouleau35 °; Pas65 °; lf65 °
Profondeur de numérisation	Code39 5 mil: 3cm - 8cm Code39 10mil: 4cm - 45cm
Paramètres d'environnement	
Classe IP	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)
Protection ESD	Décharge d'air 15KV
Résistance au choc	Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton



OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013

