

Scanner de codes-barres sans fil laser portable 1D pas cher 200mm / s avec récepteur

(Numéro de modèle: OCBS -W013)

Fonctionnalité:

Vitesse de numérisation de 200 mm / s

10 à 60 cm de profondeur de champ

Transmission sans fil 2.4G longue distance de 70 m

Compatible avec plusieurs dispositions 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	> 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	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
Distance de transmission	70m

Le taux d'erreur binaire	1/5000000
Mode de lecture	laser
Mode de déclenchement	Manuel; numérisation continue
Mode d'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 régulier39-FullASCII Code32 Code93-Code régulier93-FullASCII Code128
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
Paramètres d'environnement	
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)
Protection ESD	Décharge d'air de 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

