

Traits:

Vitesse de numérisation de 200 MM/S
Profondeur de champ de 10 à 60 cm de
long Distance de 70 m Transmission sans fil 2,4 G
Compatible avec plusieurs dispositions linguistiques
Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton
Batterie lithium-ion de 1 500 mAh

Spécification:

Modèle	OCBS-W013
Couleur	blanc noir
Matériel	ABS+PVC+PC
Classe IP	IP52
Processeur	Microcontrôleur 32 bits
Durée de vie des boutons	>100000
Interface	Câble USB; Transmission sans fil 2.4G
Langue prise en charge	Anglais (langue personnalisable)
Source de courant	5V ± 5%, batterie lithium-ion intégrée 3,7v 1500mAh
Courant de fonctionnement	50MA (mode de fonctionnement); 30MA (mode veille) 100MA (crête maximale)
Mode d'invite	Avertisseur sonore, voyant lumineux (LED)
Mode de déclenchement	Manuel ; Numérisation continue
Mémoire	64K (environ 3500 codes-barres 1D 14 bits) (la capacité de mémoire peut être personnalisée)
Temps de travail	environ 24 heures
Temps de charge	6-7 heures
Protection ESD	Décharge d'air 15KV
Résistance au choc	Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton
Système pris en charge	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC
Source de lumière	Diode laser visible, longueur d'onde 650nm
Vitesse de numérisation	200 numérisations/s
Distance de numérisation	10mm-600mm
Contraste d'impression	35%
Résolution	4 millions
Distance de transmission	70m
Mode de lecture	laser
Ange de balayage	Roulis35°;Pitch65°;lf65°
Profondeur de numérisation	Code39 5mil:3cm - 8cm Code39 10mil:4cm - 45cm
Le taux d'erreur binaire	1/5000000
Capacité de décodage	Code25-Code entrelacé25-Code standard25-Matri x Code39-Code régulier39-Code ASCII complet32 Code93-Code régulier93-Code ASCII complet128
Lester	Brut : 300 g
Forfait	183 * 118 * 85mm
20 en 1 carton	460 * 400 * 270 mm/ 7,05 kg
Environnement	
Température et humidité de travail	0 à 45 degrés centigrades, 10 % ~ 80 % sans condensation
Température et humidité de stockage	-20 à 60 degrés centigrades, 10 % ~ 90 % sans condensation









