

Scanner de codes-barres 2D sans fil avec base de charge

(M / N: OCBS -W234)

Fonctionnalités:

1. Communication standard longue distance 2,4 GHz
2. Débloqué peut transmettre 80 mètres
3. Moteur de numérisation haute précision d'un million de pixels
4. La conception à faible puissance de 190 mA peut numériser 40000 fois
5. Peut travailler plus de 12 heures dans un état complètement chargé
6. Base de charge et de réception standard
7. Le grand tampon sans fil peut transférer 1000 caractères

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Matériel	ABS + PC + TPU
Source de courant	DC 5V ± 5%
Courant de fonctionnement	190mA □mode de fonctionnement□
batterie	3.7V 2000mAH 18650 batterie
Temps de charge	6,5 heures
Temps de travail complet	□ 12 heures
Poids	170g ± 5g
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	
Méthode sans fil	2,4 GHz
Distance de transmission	50-80M
Source de lumière	LED rouge Aim + LED lumière blanche
Espace de rangement	2M □environ 40000 pièces de codes à barres□ □peuvent être personnalisés□
Capacité de décodage	Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5. CODE QR, MATRICE DE DONNÉES, PDF417
Résolution	Code39 5mil, QR 8.7mil, PCS45%
Profondeur de champ	CODE 5MIL39: 5--12 CM 15MIL CODE39: 4--25 CM 10MIL CODE93: 4--21 CM 15MIL UPC / EAN: 4--25 CM 20MIL QR: 4--25 CM
Vitesse de numérisation	400 fois / sec
Taux d'erreur	1 / 500million
Mode de réglage	Manuel, détection automatique, numérisation continue
Largeur de numérisation	5 * 5 cm ² - 30 * 30 cm ²
Mode d'invite	Buzzer, voyant lumineux □LED□
Contraste d'impression	Min 35%
Angles de balayage	Rouleau 0-360 °, pas ± 65 °, lacet ± 60 °
ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	
Niveau IP	≥IP54
Exploitation temporaire	0 à 50 °C / 32 à 122 °F

Temp de stockage	0 à 50 °C / 32 à 122 °F
humidité d'exploitation	5 - 95% (sans condensation)
Humidité de stockage	5 - 95% (sans condensation)
Protection électrostatique	15KV
Résistance au choc	Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton



OCBS-W234





OCBS-W234



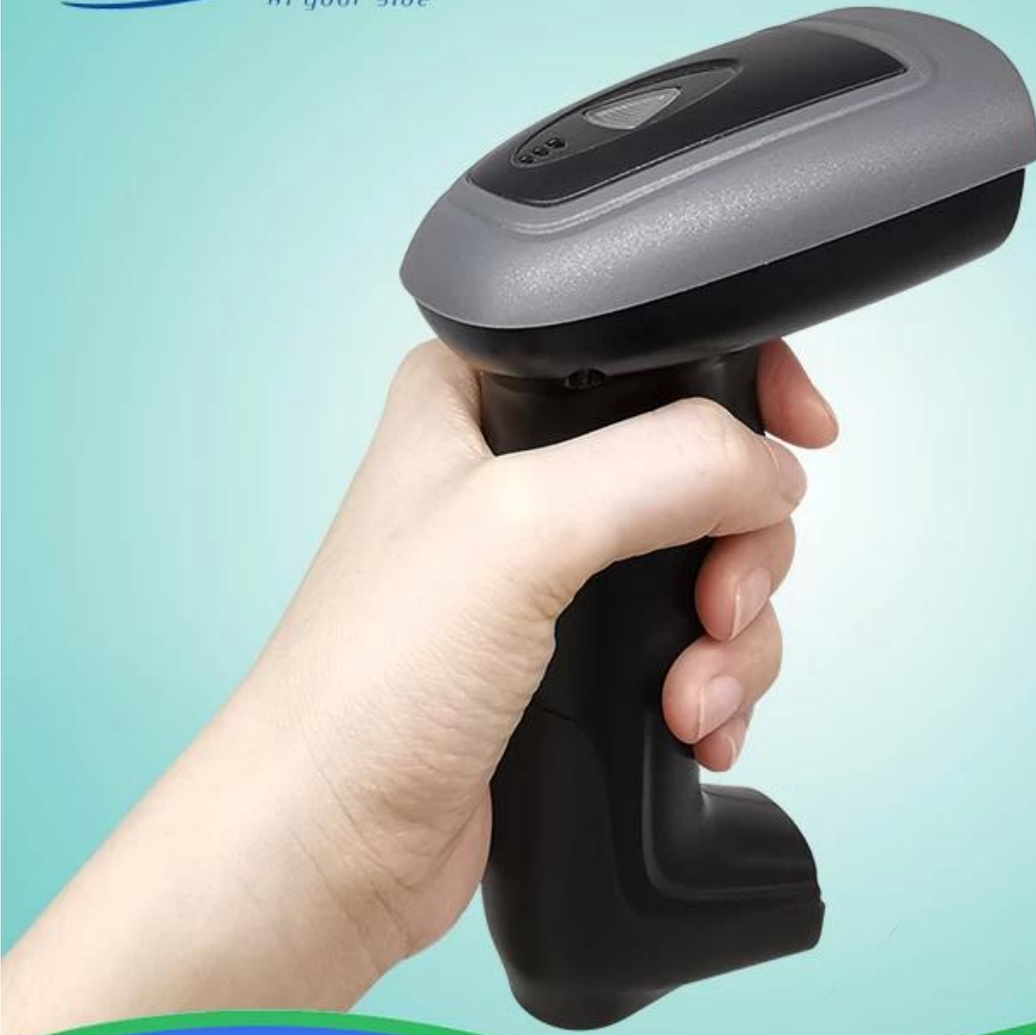


OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

