

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

(M / N: OCBS -W234)

OCOM a publié un nouveau scanner de codes à barres 2D de communication sans fil 2,4 GHz (M / N: OCBS -W234), c'est un scanner de codes à barres 2D de haute précision avec berceau pour le chargement. Pour répondre aux différentes demandes de l'application, OCBS -W234 peut à la fois lire les codes 1D et QR, il peut fonctionner pendant plus de 12 heures dans un état complètement chargé. Peut fournir des conditions de travail efficaces et une excellente expérience de travail à chaque client.

Fonctionnalités:

Communication longue distance standard 2,4 GHz

Débloqué peut transmettre 80 mètres

Moteur de numérisation haute précision 1 million de pixels

La conception basse consommation de 190 mAh peut numériser 40000 fois

Peut fonctionner pendant plus de 12 heures dans un état complètement chargé

Base de charge et de réception standard

Le grand tampon sans fil peut transférer 1000 caractères

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Matériel	ABS + PC + TPU
Source de courant	DC 5 V ± 5%
Courant de fonctionnement	190mAh [mode de fonctionnement]
batterie	Batterie 3.7V 2000mAH 18650
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	Objectif LED rouge + 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 5 mil, QR 8,7 mil, PCS45%

Profondeur de champ	CODE 5MIL39: 5 à 12 CM CODE 15MIL39: 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%
Analyse des angles	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 à 95% (sans condensation)
Humidité de stockage	5 à 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





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234



Documents pertinents:

[Guide rapide du scanner de codes-barres OCBS -W234](#)