

2D sans fil avec scanner de base

(M / N: OCBS - W234)

fonctionnalité:

Communication standard longue distance 2,4 GHz
 Transmission sans obstacle de 80 mètres
 1 Moteur de numérisation haute précision mégapixels
 190mA IConception de puissance Peut numériser 40000 fois
 ont pu Travailler à pleine charge pendant plus de 12 heures
 Charge standard via la base de charge

Caractéristiques physiques	
Matériel	ABS + PC + TPU
source de courant	DC 5V ± 5%
Courant de travail	190Bien(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	
sans fil MoyenEtdod	2,4 GHz
Distance de transmission	50-80M
Source de lumière	Cible LED rouge + LED blanche
espace de rangement	2M (sur 40000 Pièce Code à barre)Peut être personnalisé
Capacité de décodage	Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5, QR Code, 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 / 500mil
Mode de réglage	Numérisation continue
Largeur de numérisation	5 * 5 cm ² - 30 * 30 cm ²
Mode d'invite	Buzzer, voyant lumineux (LED)
Contraste d'impression	35%
Angle de balayage	Défilement 0-360 °, Espacement ± 65 °, Lacet ± 60 °
Environnement utilisateur	
Niveau IP	≥IP54
Température de fonctionnement	0 à 50oC / 32 à 122oF
Température de stockage	0 à 50oC / 32 à 122oF
Humidité d'exploitation	5 - 95% (sans condensation)

Humidité de stockage	5 - 95% (sans condensation)
Protection électrostatique	15KV
Résistance aux chocs	1,5 M libre de tomber sur la surface du béton



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

