

2D sans fil avec scanner de base

(M / N: OCBS - W234)

fonctionnalité:

Communication longue distance standard 2,4 GHz
 Transmission sans barrière de 80 mètres
 1 Moteur d'analyse haute précision mégapixels
 190mA IConception de puissance Peut numériser 40 000 fois
 ont pu Travailler dans un état complètement chargé pendant plus de 12 heures
 Chargement standard via une base de chargement

Caractéristiques physiques	
Matériel	ABS + PC + TPU
source de courant	DC 5V ± 5%
Courant de travail	190Bien(Mode de fonctionnement)
batterie	Batterie 3.7V 2000mAh 18650
Temps de charge	65 heures
Temps de travail complet	& gt;12 heures
poids	170□ ± 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	5MIL CODE39: 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 balayage	400 fois / sec
Taux d'erreur	1 / 500mil
Mode de réglage	Balayage continu
Largeur de numérisation	5 * 5cm2 - 30 * 30cm2
Mode invite	Buzzer, voyant (LED)
Contraste d'impression	35%
Angle de balayage	Faites défiler 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 de béton



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

