

RF433 MHz sans fil ou Bluetooth Laser Barcode Scanner

(Numéro de modèle: OCBS -W011A / W011B)

Spécification:

Caractéristiques de performance	
Fréquence sans fil	433MHZ ou Bluetooth
Distance de transmission	300M en zone ouverte (433MHZ); 15M (bluetooth)
Espace de rangement	400000 code à barres (433MHZ); 2000 code à barres (bluetooth)
Source de lumière:	Laser visible (650-670nm)
Taux de balayage:	200 numérisations par seconde
Distance de lecture	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Type de scanner:	Bidirectionnel
Résolution:	0,10 mm (4mil) à PCS 0.9
Contraste d'impression minimum:	30%, différence de réflexion minimale (@ 650 nm)
Taux d'erreur:	1/3000000
Capacité de décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec suppléments, UCC / EAN128, code 39, code 39 ASCII complet, code 39 trioptique, code 128, code 128 ASCII complet, codabar, entrelacé 2 sur 5, discret 2 sur 5, code 93, MSI , code 11, ATA, variantes RSS, chinois 2 sur 5...
Caractéristiques physiques	
Interfaces prises en charge:	Communication sans fil 433 MHz ou Bluetooth, la version 433 dispose d'un récepteur USB, Port USB pour charger la batterie
Batterie	900mAh, 3,3V
Travail Courant:	15 ~ 30 mA
Courant de veille:	18uA ~ 5mA
Puissance:	5V, 500mA
Angle de balayage	Inclinaison 45 ° Élévation 60 °
Dimensions:	L165mm X W63mm X H87mm
Poids:	129g (sans support)
Environnement utilisateur	
Température de fonctionnement:	0~40 deg C
Température de stockage:	-40~ 60 deg C
Humidité:	5 ~ 95% d'humidité relative, sans condensation
Décharge électrostatique:	Cconfirmer jusqu'à +/- 15KV de décharge d'air et +/- 8KV de décharge de contact
Spécifications de chute:	Résiste à plusieurs chutes de 1,5 m sur le béton



OCBS-W011





OCBS-W011





OCBS-W011

