

Sans fil Bluetooth Barcode Scanner avec Long distance de lecture

(M / N: OCBS-W011)

Description du produit

scanner de codes à barres Bluetooth fonctionnalités:

- 1) sans fil laser scanner de codes à barres RF 433MHZ (OCBS-W011A) ou Bluetooth(OCBS-W011B) pour l'option
- 2) Vitesse de balayage élevée (100 scans / sec) et longue distance de lecture;
- 3) La capacité de décodage Excellent;
- 4) La construction durable combinée à l'avenir éprouvage;
- 5) Gris et Noir Couleur disponible

Scanner sans fil Bluetooth Barcode spécification:

Caractéristiques de performance	
Fréquence sans fil	433MHZ ou Bluetooth
La distance de transmission	300M dans la zone ouverte (433MHZ); 15M (bluetooth)
Stockage	400000 code à barres (433MHZ); 2000 code à barres (Bluetooth)
Source de lumière:	laser visible (650-670nm)
Taux de numérisation:	200 balayages par seconde
Distance de lecture	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Type de scanner:	Bi-directionnel
Résolution:	0.10mm (4mil) au PCS 0.9
Contraste d'impression minimum:	30%, La différence de réflexion minimum (@ 650nm)
Taux d'erreur:	1/3000000
Capacité de Décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec Supplementals, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 complet ASCII, le code 39 Trioptic, code 128, code 128 complet ASCII, Codabar, 2 parmi 5 entrelacé, discret 2 5, Code 93, MSI , le code 11, ATA, variantes RSS, chinois 2 sur 5 ...
Caractéristiques physiques	
Interfaces prises en charge:	433MHz ou la communication sans fil Bluetooth, 433 version dispose d'un récepteur USB, port USB pour la recharge de la batterie
batterie	900mAh, 3.3V
Travailler Courant:	15 ~ 30 mA

Courant de veille:	18uA ~ 5mA
Puissance:	5 V, 500mA
Angle de balayage	Inclinaison 45 ° Altitude 60 °
Dimensions:	L165mm X W63mm X H87mm
Poids:	129g (sans support)
Supporter	Optionnel
Couleur:	grisou noir
Environnement de l'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:	Confirm à +/- décharge d'air de 15KV et +/- 8 kV de décharge de contact
Déposez Spécifications:	Résiste 1.5m multiples chutes sur béton
Sûr:	
EMI / RFI:	FCC Classe A et CE
Sécurité laser:	2 produits laser de classe CDRH