

OCBS-W011 bluetooth code à barres sans fil scanner avec port USB

(OCBS-W011-B)

Scanner Bluetooth Laser Barcode sans fil Fonctionnalité

un classique appearance;

Taux élevé de balayage (100 scans / sec) et longue distance de lecture;

la capacité de décodage excellente;

La construction durable combinée à l'avenir éprouvage;

Gris et Noir Couleur disponible

Scanner Bluetooth Laser Barcode sans fil spécification

Caractéristiques de performance	
Source de lumière:	laser visible (650-670nm)
Taux de numérisation:	100 scans par seconde
Distance de lecture	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Type de scanner:	Bi-directionnel
Résolution:	0.10mm (4mil) à 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, RSS variantes, 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
portée sans fil	433M hz sans fil: 300m dans la zone ouverte; Bluetooth: 15m
Batterie	900mAh, 3.3V
Courant:	100 mA
Idle actuel:	& Lt; 40 mA
Source d'énergie:	USB cabel pour charger
Angle de balayage	Inclinaison 45 ° Altitude 60 °
Dimensions:	L165mm X W63mm X H87mm
Poids:	129g (sans support)
Supporter	Optionnel
Couleur:	Gris et noir
Environnement de l'utilisateur	
Température de fonctionnement:	0~ 40 ° C
Température de stockage:	-40 ~ 60 ° C
Humidité:	5 ~ 95% d'humidité relative, sans condensation
Décharge électrostatique:	Confirmer à +/- 15KV décharge d'air et de +/- 8 kV de décharge de contact
Déposez Spécifications:	Résiste 1.5m multiples chutes sur béton
Sûr:	
EMI / RFI:	FCC Classe A et CE

Bluetooth Wireless Laser Barcode Scanner-OCBS-W011-B Discription

Chine usine Bluetooth Laser Barcode Scanner Wireless-OCBS-W011, Taux élevé de balayage (100 scans / sec) et longue distance de lecture; la capacité de décodage excellente; La construction durable combinée à l'avenir éprouvée;

Other Products

 <p>OCBS-W230</p>	 <p>OCBS-D005/D105</p>	 <p>OCBS-W700-B</p>	 <p>OCBS-W700</p>
<p>2D wireless android support image barcode scanner(OCBS-W230)</p>	<p>Mini Wireless Barcode Scanner With Screen and Memory(OCBS-D005/D105)</p>	<p>Handheld Bluetooth Barcode Scanner(OCBS-W700-B)</p>	<p>Wireless Laser Barcode Scanner(OCBS-W700)</p>
 <p>OCBS-W600</p>	 <p>OCBS-W800</p>	 <p>OCBS-W229</p>	 <p>OCBS-W206</p>
<p>2.4G Wireless Mobile Laser Barcode Scanner(OCBS-W600)</p>	<p>433MHz Portable Handheld Laser Barcode Reader(OCBS-W800)</p>	<p>Wireless 2D Barcode Scanner(OCBS-W229)</p>	<p>Mini Portable Bluetooth 2D Barcode Scanner(OCBS-W206)</p>

À propos de nous

OCOM est le principal fournisseur et fabricant de POS et Auto-ID produits en rapport avec TUV vérifié.

portefeuille de produits de OCOM couvre imprimante thermique, imprimante code à barres, Dot Matrix Printer, Barcode Scanner, TPV, lecteur de carte magnétique, Industrial PDA, et d'autres produits POS Périphériques, qui sont largement utilisés pour le commerce de détail, restaurant, banque, loterie, transport, logistique, et autres applications. Nous avons le CE, FCC et d'autres certifications requises.