## Scanner de codes à barres laser sans fil ou Bluetooth de 433MHz (OCBS -W011)

## Fonctionnalité

Classic Appearance;

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

Excellente capacité de décodage;

Construction durable combinée à un avenir à l'épreuve du futur;

Couleur grise et noire disponible

## Scanner de code-barres laser sans fil Bluetooth spécification

Caractéristiques de performance	
Source de lumière:	Laser visible (650-670 nm)
Taux de balayage:	100 scans 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
Imprimer le contraste minimum:	30%, une différence réfléchissante minimale (@ 650 nm)
Taux d'erreur:	1/3000000
Capacité de décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec des supplémentaires, UCC / EAN128, code 39, code 39 ASCII complet, code 39 Trioptic, code 128, code 128 ASCII complet, Codabar, entrelacé 2 sur 5, Discret 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, ATA, variantes RSS, chinois 2 sur 5
Caractéristiques physiques	5
Interfaces prises en charge:	Communication sans fil 433 MHz ou Bluetooth, la version 433 a un récepteur USB, Port USB pour la charge de batterie
Gamme sans fil	433m Hz Wireless: 300m en zone ouverte; Bluetooth: 15m
Batterie	900mAh, 3,3 V
Courant:	100 mA
Courant inactif:	<40 mA
Source d'énergie:	USB Cabel pour charger
Angle de balayage	Inclinaison 45 ° Élévation 60 °
Dimensions:	L165 mm x w63 mm x h87 mm
Masse:	129g (sans stand)
Supporter	Optionnel
Couleur:	Gris et noir
Environnement utilisateur	
Température de fonctionnement:	0~ 40 degrés C
Température de stockage:	-40 ~ 60 degrés C
Humidité:	5 ~ 95% d'humidité relative, non condensée

Décharge électrostatique:	Confirmer à +/- 15kV d'air et +/- 8kV de décharge de contact
Spécifications de dépôt:	Résiste à plusieurs chutes de 1,5 m sur le béton
Sûr:	
EMI / RFI:	FCC Classe A et CE
Sécurité au laser:	Produit laser CDRH Class 2