

# Haut scan usb taux RF433MHz Wireless Laser Barcode Scanner

(M / N: OCBS-W011)

## Scanner RF433MHz Wireless Laser Barcode 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

## RF433MHz Scanner laser sans fil Barcode spécification

<b>Caractéristiques de performance</b>	
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
<b>Caractéristiques physiques</b>	
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
<b>Environnement de l'utilisateur</b>	
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
<b>Sûr:</b>	
EMI / RFI:	FCC Classe A et CE
Sécurité laser:	2 produits laser de classe CDRH