

# 1D Laser 2.4G Scanner de code à barres sans fil

Un classique apparence;

Taux de balayage élevé (100 balayages / s) et longue distance de lecture;

Excellente capacité de décodage;

Construction durable associée à une protection future.

Couleur grise et noire disponible

## Lecteur de codes à barres laser sans fil Bluetooth spécification

<b>Caractéristiques de performance</b>	
Source de lumière:	Laser visible (650-670nm)
Taux de balayage:	100 scans par seconde
Distance de lecture	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Type de scanner:	Bidirectionnel
Résolution:	0,10 mm (4 mil) sous PCS 0,9
Contraste d'impression minimum:	30%, différence de réflexion minimale (à 650 nm)
Taux d'erreur:	1/3000000
Capacité de décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec des suppléments, UCC / EAN128, code 39, code 39 complet ASCII, code 39 trioptique, code 128, code 128 complet ASCII, code-barres, entrelacé 2 de 5, discret 2 de 5, code 93, MSI , code 11, ATA, variantes RSS, chinois 2 de 5
<b>Caractéristiques physiques</b>	
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
Gamme sans fil	433Mhz sans fil: 300m en zone ouverte; Bluetooth: 15m
Batterie	900mAh, 3.3V
Actuel:	100 mA
Courant d'inactivité:	<40 mA
Source d'énergie:	Câble USB pour le chargement
Angle de numérisation	Inclinaison 45 ° Altitude 60 °
Dimensions:	L165mm X W63mm X H87mm
Poids:	129g (sans support)
Supporter	Optionnel
Couleur:	Gris et noir
<b>Environnement utilisateur</b>	
Température de fonctionnement:	0~ 40 deg C
Température de stockage:	-40 ~ 60 ° C
Humidité:	5 ~ 95% d'humidité relative, sans condensation
Décharge électrostatique:	Confirmer à +/- 15KV de décharge d'air et +/- 8KV de décharge de contact
Drop Spécifications:	Résiste à de multiples gouttes de 1,5 m au béton
<b>Sûr:</b>	
EMI / RFI:	FCC Classe A et CE
Sécurité laser:	Produit laser CDRH classe 2

## Scanner de codes à barres laser sans fil Bluetooth - OCBS -W011-B Description

Scanner de code à barres laser sans fil Bluetooth usine-Chine - OCBS-W011,Taux de balayage élevé (100 balayages / s) et longue distance de lecture; Excellente capacité de décodage;Construction durable associée à une protection future.

**Other Products**

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

## À propos de nous

**OCOM est le principal fournisseur et fabricant de produits liés à POS et Auto-ID avec vérification TUV.**

Le portefeuille de produits d'OCOM comprend les imprimantes thermiques, les imprimantes de codes à barres, les imprimantes matricielles, les lecteurs de codes à barres, les terminaux POS, les lecteurs de cartes magnétiques, les assistants personnels et autres produits périphériques POS largement utilisés pour la vente au détail, les restaurants, les banques, les billets de loterie et les transports. logistique, et autres applications. Nous avons les certifications CE, FCC et autres requises.