

## COEC-LA11 Cheap USB laser portable 1D Barcode scanner

Classic appearance;

Vitesse de balayage élevée (100 scans/s) et longue distance de lecture;

Excellente capacité de décodage;

Construction durable combinée avec l'imperméabilisation future;

Couleur grise et noire disponible

### Spécification

<b>Caractéristiques de performance</b>	
Source lumineuse:	Laser visible (650-670nm)
Taux de numérisation:	100 scans par seconde
Distance de lecture	2,5 ~ 600 mm (100% UPC/EAN)
Type de scanneur:	Bidirectionnel
Résolution:	0,10 mm (4mil) à pcs 0,9
Contraste d'impression minimum:	30%, différence de réflectance minimale (@ 650nm)
Taux d'erreur:	1/3000000
Capacité de décodage:	UPC/EAN, UPC/EAN avec suppléments, UCC/EAN128, code 39, code 39 Full ASCII, code 39 trioptique, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, entre 2 de 5, discret 2 de 5, Code 93, MSI, code 11, ATA, RSS variants, chinois 2 de 5
<b>Caractéristiques physiques</b>	
Interfaces prises en charge:	433 MHz ou Bluetooth communication sans fil, 433 version a un récepteur USB, Port USB pour la charge de batterie
Gamme sans fil	433 Hz sans fil: 300 m en zone ouverte; Bluetooth: 15 m
Batterie	900mAh, 3 .3V
Actuelle:	100 ma
Courant de ralenti:	< 40 ma
Source d'énergie:	Cabel USB pour la charge
Angle de balayage	Inclinaison 45 ° élévation 60 °
Dimensions:	L165mm x W63mm x H87mm
Poids:	129 (sans support)
Stand	Facultatif
Couleur:	Gris et noir
<b>Environnement utilisateur</b>	
Température de fonctionnement:	0~ 40 deg C
Température de stockage:	-40 ~ 60 deg C
Humidité:	5 ~ 95% d'humidité relative, sans condensation
Décharge électrostatique:	Confirmez à +/-15kV la décharge d'air et +/-8kV de la décharge de contact
Spécifications de chute:	Résiste à plusieurs gouttes de 1,5 m au béton
<b>Sécurité:</b>	
EMI/RFI:	FCC classe A et ce
Sécurité laser:	CDRH classe 2 laser Product

### Bluetooth Wireless Laser Barcode scanner-COEC-W011-B discription

China Factory Bluetooth sans fil laser Barcode scanner-COEC-W011,Vitesse de balayage élevée (100 scans/s) et longue distance de lecture; Excellente capacité de décodage;Construction durable combinée avec l'imperméabilisation future;

**Other Products**

 <p>OCBS-W230</p> <p>www.ocominc.com</p>	 <p>OCBS-D005/D105</p> <p>www.ocominc.com</p>	 <p>OCBS-W700-B</p> <p>www.ocominc.com</p>	 <p>OCBS-W700</p> <p>www.ocominc.com</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>OCBS-W800</p> <p>www.ocominc.com</p>	 <p>OCBS-W229</p> <p>www.ocominc.com</p>	 <p>OCBS-W206</p> <p>www.ocominc.com</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)

## Qui sommes-nous

**4FUN.ocom.pl est le fournisseur principal et le fabricant de POS et des produits associés d'identification automatique avec TUV vérifié.**

Le portefeuille de produits de 4FUN.ocom.pl couvre l'imprimeur thermique, l'Imprimeur de code-barres, l'Imprimeur de matrice de point, le scanner de code-barres, le terminal de POS, le lecteur de carte magnétique, le PDA industriel, et d'autres produits de périphériques de POS, qui sont employés couramment pour la vente au détail, restaurant, Banque, loterie, transport, logistique et autres applications. Nous avons ce, FCC et d'autres certifications exigées.