

Lecteur de codes barres laser sans fil portable (Modèle: OCBS -W011)

Caractéristiques:

- 1) Lecteur de codes barres laser sans fil RF 433MHZ (OCBS-W011A) ou Bluetooth (OCBS -W011B) pour option
- 2) taux de balayage élevé (100 balayages / sec) et longue distance de lecture;
- 3) excellente capacité de décodage;
- 4) construction durable combinée à la pérennité;
- 5) Couleur grise et noire disponible

Spécification:

Caractéristiques de performance	
Source de lumière:	Laser visible (650-670nm)
Taux de numérisation:	200 scans par seconde
Distance de lecture	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Type de scanner:	Bidirectionnel
Résolution:	0,10 mm (4 mil) à 0,9 PCS
Imprimer le contraste minimum:	30%, différence de réflexion minimale (@ 650 nm)
Taux d'erreur:	1/3000000
Capacité de décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec suppléments, UCC / EAN128, code 39, code 39 ASCII complet, code 39 trioptic, code 128, code 128 ASCII complet, codabar, entrelacé 2 sur 5, discret 2 sur 5, code 93, MSI , code 11, ATA, variantes RSS, chinois 2 sur 5
Caractéristiques physiques	
Interfaces supportées:	Communication sans fil 433 MHz ou Bluetooth, la version 433 a un récepteur USB, Port USB pour le chargement de la batterie
Portée sans fil	433M HZ sans fil: 300m en zone ouverte; Bluetooth: 15m
Batterie	900mAh, 3.3V
Actuel:	100 mA
Courant de ralenti:	& lt; 40 mA
Source d'énergie:	Cabel USB pour le chargement
Angle de balayage	Inclinaison 45 ° élévation 60 °
Dimensions:	L165mm X W63mm X H87mm
Poids:	129g (sans support)
Supporter	Optionnel
Couleur:	Gris et noir
Environnement 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 +/- 8KV de décharge de contact
Spécifications de la goutte:	Résiste à de multiples gouttes de 1,5 m au béton

Sûr:	
EMI / RFI:	FCC Class A et CE
Sécurité laser:	Produit laser CDRH classe 2

Des photos :





OCBS-W011-B



www.ocominc.com





OCBS-W011-B



www.ocominc.com





OCBS-W011-B



www.ocominc.com

