

Scanner de codes-barres laser sans fil ou Bluetooth 433 MHz

(OCBS -W011)

Fonctionnalité

Classique appearance;

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

Excellente capacité de décodage;

Construction durable combinée à une pérennité;

Couleur grise et noire disponible

Scanner de codes-barres laser sans fil Bluetooth spécification

Caractéristiques de performance	
Source de lumière:	Laser visible (650-670nm)
Taux de balayage:	100 numérisations par seconde
Distance de lecture	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Type de scanner:	Bidirectionnel
Résolution:	0,10 mm (4 mil) à PCS 0,9
Contraste d'impression 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 trioptique, 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 de 5
Caractéristiques physiques	
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
Portée sans fil	433M hz sans fil: 300m en zone ouverte; Bluetooth: 15 m
Batterie	900mAh, 3,3V
Courant:	100 mA
Courant de repos:	<40 mA
Source d'énergie:	Câble 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 degrés C
Température de stockage:	-40 ~ 60 degrés C
Humidité:	5 ~ 95% d'humidité relative, sans condensation

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