

## Plug And Play Auto Sense Laser de poche lecteur de code barre (Modèle: OCBS-LA11)

### SPÉCIFICATIONS:

Caractéristiques de performance	
Source de lumière:	Laser visible (650-670nm)
Vitesse de balayage:	100 balayages par seconde
Distance de lecture	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Type de scanner:	Bi-directionnelle
Résolution:	0,10 mm (4 mil) PCS 0.9
Contraste d'impression minimum:	30%, la différence minimale de réflexion (@ 650nm)
Taux d'erreur:	1/3000000
Capacité de décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec Supplementals, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 ASCII complet, le code 39 Trioptic, code 128, code 128 plein ASCII, codabar, 2 parmi 5 entrelacé, discret 2 de 5, Code 93, MSI , le code 11, ATA, les variantes de RSS, les Chinois 2 de 5 ...
Caractéristiques physiques	
Interfaces prises en charge:	PS2, RS232, USB
Tension:	DC 5V + +/- 5%
Actuel:	100 mA
Courant de repos:	< 40 mA
Source d'alimentation:	Pouvoir accueillir ou (RS232) alimentation externe
Angle de balayage	Inclinaison 45 ° d'élévation de 60 °
Dimensions:	L165mm X W63mm X H87mm
Poids:	129g (sans support)
Se tenir debout	En option
Couleur:	Gris et noir
Environnement de l'utilisateur	
Température de fonctionnement:	0 °C ~ 40 °C
Température de stockage:	-40 °C ~ 60 °C
Humidité:	5 ~ 95% d'humidité relative, sans condensation
Décharges électrostatiques:	Confirmez à +/- 15KV évacuation de l'air et +/- 8KV de décharge de contact
Déposez Spécifications:	Résiste à 1,5 m multiples chutes sur béton
Coffre-fort:	
EMI / RFI:	FCC Classe A et CE
Sécurité du laser:	2 produits laser de classe CDRH

### Détails du produit:

