

## Scanner de codes à barres laser USB (Modèle: OCBS -LA11)

### CARACTÉRISTIQUES:

Caractéristiques de performance	
Source de lumière:	Laser visible (650-670 nm)
Taux de numérisation:	100 scans 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 compléments, 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 sur 5...
Caractéristiques physiques	
Interfaces prises en charge:	PS2, RS232, USB
Tension:	CC + 5 V +/- 5%
Actuel:	100 mA
Courant inactif:	<40 mA
Source d'énergie:	Alimentation hôte ou alimentation externe (RS232)
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 °C ~ 40 °C
Température de stockage:	-40 °C ~ 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
Spécifications de baisse:	Résiste à plusieurs chutes de 1,5 m sur le béton
Sûr:	
EMI / RFI:	Classe A et CE de la FCC
Sécurité laser:	Produit laser CDRH classe 2

### Détails du produit:



OCBS-LA11





OCBS-LA11





**Documents pertinents:**

Voulez-vous en savoir plus sur les produits formation? S'il vous plaît Cliquez ici. 

spécification  
Manuel d'utilisation