

Scanner automatique de codes barres de lettre de transport 1D avec support (Modèle: OCBS-LA11)

CARACTÉRISTIQUES:

Caractéristiques de performance	
Source de lumière:	Laser visible (650-670nm)
Taux de numérisation:	100 balayages par seconde
Distance de lecture	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Type de scanner:	Bi-directional
Résolution:	0.10mm (4mil) 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 / EAN128, Code 39, Code 39 complète ASCII, le code 39 Trioptic, le code 128, le code 128 complète ASCII, codabar, 2 parmi 5 entrelacé, discrète 2 de 5, Code 93, MSI , le code 11, ATA, les variantes de RSS, chinois 2 de 5 ...
Caractéristiques physiques	
Interfaces prises en charge:	PS2, RS232, USB
Tension:	DC + 5V +/- 5%
Actuel:	100 mA
Courant de repos:	& lt; 40 mA
Source d'énergie:	Puissance hôte ou (RS232) alimentation externe
Angle de balayage	Inclinaison 45 ° 60 ° d'élévation
Dimensions:	L165mm X W63mm X H87mm
Poids:	129g (sans support)
Supporter	Optionnel
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
Décharge électrostatique:	Confirmer à +/- 15KV évacuation de l'air et de +/- 8 kV de décharge de contact
Déposez Spécifications:	Résiste 1.5m multiples chutes sur béton
Sûr:	
EMI / RFI:	FCC Classe A et CE
Sécurité du laser:	2 produits laser de classe CDRH

Détails du produit:



Documents pertinents:

Voulez-vous en savoir plus inf produitormation?S'il vous plaît Cliquez ici.✘

[Un cahier des charges](#)

[Manuel d'utilisateur](#)