

sens automatique laser 1D fournisseurs de scanners de codes à barres (Modèle: OCBS-LA11)

PARAMÈTRES TECHNIQUES:

Caractéristiques	
Source de lumière:	laser visible (650-670nm)
Vitesse de numérisation:	100 scans par seconde
Distance de lecture	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Type de scanner:	À double sens
Résolution:	0,10 mm (4mil) dans PCS 0.9
Contraste d'impression minimum:	30% d'écart de réflexion minimale (@ 650 nm)
Taux d'erreur:	1/3000000
capacité Décodage:	codes UPC / EAN, UPC / EAN avec des suppléments, UCC / EAN128 verges, 39 verges, 39 verges code ASCII complet, 39 verges Trioptic, 128 verges, code ASCII 128 verges pleine, Codabar, Interleaved 2 de 5, 25 code consécutifs 93, MSI, code 11, ATA, RSS variantes, chinois 25 ...
Caractéristiques physiques	
Interface Support:	PS2, RS232, USB
Tension:	DC + 5V ± 5%
courant:	Une centaine de mA
Courant de veille:	& Amp; Lt; 40 mA
Source d'énergie:	puissance Hôte ou (RS232) alimentation externe
angle de balayage	45 ° angle d'élévation de 60 °
Taille:	L165mm X W63mm X H87mm
poids:	129 g (sans base)
gare	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:	Reconnu comme +/- 15kV décharge de contact évacuation de l'air et de +/- 8 kV
Déposez les spécifications:	Peut résister à de multiples 1,5 m tombe à béton
Sécurité:	
EMI / RFI:	FCC classe A et CE
Sécurité laser:	produits 2 laser CDRH Classe

Détails du produit:



Documents connexes:

Vous voulez en savoir plus produits INformation?S'il vous plaît cliquez ici. 