

Sense Auto laser 1D fournisseurs de lecteur de codes barres (Modèle: OCBS-LA11)

PARAMÈTRES TECHNIQUES:

Caractéristiques	
Source de lumière:	Laser visible (650-670nm)
Vitesse de numérisation:	100 balayages par seconde
Distance de lecture	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Type de scanner:	Bidirectionnelle
Résolution:	0,10 mm (4 mil) dans PCS 0.9
Contraste d'impression minimum:	30% d'écart de réflexion minimale (@ 650 nm)
Taux d'erreur:	1/3000000
La capacité de décodage:	Codes UPC / EAN, UPC / EAN avec des suppléments, UCC / EAN128 verges, 39 verges, 39 verges code ASCII plein, 39 verges Trioptic, 128 verges, code ASCII 128 verges complète, Codabar, 2 parmi 5 entrelacé, 25 code consécutive 93, MSI, Code 11, ATA, RSS variantes, chinois ... 25
Caractéristiques physiques	
Interface de soutien:	PS2, RS232, USB
Tension:	DC + 5V ± 5%
actuel:	Cent mA
Courant de veille:	& amp; Lt; 40 □□
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 la base)
station	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 de la décharge d'air et de +/- 8 kV
Déposez spécifications:	Peut résister multiples 1,5 m chutes sur béton
Sécurité:	
EMI / RFI:	FCC classe A et CE
Sécurité du laser:	2 produits laser CDRH Classe

Détails du produit:



Documents connexes:

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

[un cahier des charges](#)

[Manuel d'utilisateur](#)