

Lecteur de codes barres laser 1D Auto sense (Modèle: OCBS-LA06)

Caractéristiques:

lecteur de codes-barres, lecteur de code-barres laser, lecteur de code-barres portatif

Avec l'auto-induction et la fonction de balayage automatique, conception verte;

Taux de balayage élevé et longue distance de lecture;

Excellente capacité de décodage

KBW, RS232 et USB pris en charge;

Stand disponible

Construction durable combinée avec l'avenir-preuve;

Spécification:

lecteur de codes-barres, lecteur de code-barres laser, lecteur de code-barres portatif

Caractéristiques de performance	
Source de lumière:	Laser visible (650-670nm)
Taux de balayage:	100 balayages par seconde
Distance de lecture	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Type de scanner:	Bi-directionnel
Résolution:	0.10mm (4mil) à PCS 0.9
Contraste d'impression minimum:	20%, différence de réflexion minimale (@ 650nm)
Capacité de décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec suppléments, 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, RSS variantes, chinois 2 sur 5 ...
Caractéristiques physiques	
Interfaces supportées:	PS2, RS232, USB
Tension:	DC + 5 V +/- 5%
Actuel:	100 mA
Courant inactif:	& lt; 40 mA
Source d'énergie:	Alimentation hôte ou alimentation externe (RS232)
Angle de lecture	Inclinaison 45 ° Altitude 60 °
Dimensions:	L165.42mm X L69.72mm X H89.67mm
Poids:	140g (sans support)
Supporter	Avec
Couleur:	Ivoire et noir
Environnement de l'utilisateur	
Température de fonctionnement:	0 degrés C ~ 50 degrés C

Température de stockage:	-40 degrés C ~ 70 degrés C
Humidité:	5 ~ 95% d'humidité relative, sans condensation
Décharge électrostatique:	Confirmer à +/- 15KV décharge d'air et +/- 8KV de décharge de contact
Spécifications de chute:	Résiste à plusieurs gouttes de 1,5 m de béton
Sûr:	
EMI / RFI:	FCC Classe A et CE
Sécurité laser:	Produit laser CDRH classe 2

Détails du produit:

scanner portatif, mini lecteur de codes-barres, scanner de codes-barres



Documents pertinents:

Voulez-vous connaître plus de produit information?S'il vous plaît Cliquez ici. 

spécification

Manuel d'utilisation