

Barcode Scanner laser 1D stand (Modèle: OCBS-LA06)

Spécifications:

| 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-directionnel |
| Résolution: | 0.10mm (4mil) PCS 0.9 |
| Contraste d'impression minimum: | 20%, la différence minimale de réflexion (@ 650nm) |
| Capacité de décodage: | UPC / EAN, UPC / EAN avec Supplementals, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 ASCII complète, le code 39 Trioptic, code 128, le code ASCII 128 complète, codabar, 2 parmi 5 entrelacé, discrète 2 de 5, Code 93, MSI , le code 11, ATA, 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'alimentation: | Pouvoir héberger ou (RS232) alimentation externe |
| angle de balayage | Inclinaison 45 ° Altitude 60 ° |
| Dimensions: | L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm |
| Poids: | 140g (sans support) |
| Supporter | Avec |
| Couleur: | Ivoire et noir |
| Environnement de l'utilisateur | |
| Température de fonctionnement: | 0degree C ~ 50degree C |
| Température de stockage: | -40degree 70degree C ~ C |
| Humidité: | 5 ~ 95% d'humidité relative, sans condensation |
| Décharges électrostatiques: | Confirmez à +/- 15KV évacuation de l'air et de +/- 8 kV de décharge de contact |
| Déposez Spécifications: | Résiste 1.5m multiples chutes sur béton |
| Coffre-fort: | |
| 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?Se il vous plaît Cliquez ici. 

Spécification

Manuel de l'utilisateur