

Supermarché pas cher usb laser scanner de codes à barres (Modèle: OCBS -LA06)

Spécification:

scanner de code barres bon marché, scanner de code barres de laser, scanner de code barres d'usb,

| 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: | < 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:



Documents pertinents:

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

spécification

Manuel d'utilisation