

2015 laser chaude pièces du scanner de code-barres, lecteur de codes barres 1D (Modèle: OCBS-LA09)

Un cahier des charges:

| Caractéristiques de performance | |
|---------------------------------|---|
| Source de lumière: | 650nm visible |
| Taux de numérisation: | 200 balayages par seconde |
| CPU | 32 bits |
| Distance de lecture | 2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN) |
| Largeur de numérisation | 50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm |
| Type de scanner: | Bi-directional |
| Mode de fonctionnement | Auto Sense |
| Résolution: | 3mil série à haute résolution / série de champ 5mil long profondeur |
| Contraste d'impression minimum: | 30%, la différence minimale de réflexion |
| Capacité de décodage: | UPC / EAN, UPC / EAN avec Supplementals, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 ASCII complet, Code Trioptic 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, 2 parmi 5 entrelacé, Discrete 2 de 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS variantes, chinois 2 de 5, MSI / Plessey, Royaume-Uni / Plessey, UCC / EAN 128, le code chinois, GS1 DataBar (RSS) série |
| Angle de balayage | ± 65 ° (inclinaison); ± 60 ° (hauteur); ± 42 ° (lacet) |
| Caractéristiques physiques | |
| Interfaces prises en charge: | PS2, RS232, USB pour l'option |
| Tension: | 5V DC ± 5% |
| Actuel: | 85 mA (en fonctionnement); 100 (max) |
| Indicateur | Beeper, LED |
| Matériel | ABS + PC |
| Supporter | Avec |
| Dimensions: | 156 * 68 * 83 mm (L * W * H) |
| Poids: | 235g |
| Couleur: | Gris ou noir |
| Environnement de l'utilisateur | |
| Température de fonctionnement: | 0 °C ~ 45 °C |
| Température de stockage: | -40 °C ~ 60 °C |
| Humidité: | 5% à 90% (sans condensation) |
| Décharge électrostatique: | Conforme à +/- 15KV évacuation de l'air et de +/- 8 kV de décharge de contact |
| Éclairage ambiant | 0 ~ 100 000 LUX |
| Déposez Spécifications: | Résiste à des chutes répétées de 1,5 m à la surface de béton |
| Classification laser | EN60825-1, Classe 1 |

Détails du produit:

