

Handheld USB 1D Barcode Scanner laser
(Modèle: OCBS- L012)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Laser à main lecteur de codes barres
- Taux élevé de balayage (100 scans / sec) et longue distance de lecture;
- Capacité de décodage Excellent;
- KBW, RS232 et USB pris en charge;
- La construction durable combinée à l'avenir éprouvage;
- Gris et Noir Couleur disponible.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT:

| | |
|---------------------------------|--|
| 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: | 30%, la différence minimale de réflexion (@ 650nm) |
| Taux d'erreur: | 1/3000000 |
| 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: | L165mm X W63mm X H87mm |
| Poids: | 129g (sans support) |
| Supporter | En option |
| 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 |
| 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:

