

## Pas cher scanner de codes à barres de poche USB laser et lecteur de code à barres (OCBS-L011)

### Caractéristiques:

laser de poche scanner de codes à barres  
Taux élevé de balayage (100 scans / sec) et longue distance de lecture;  
la capacité de décodage excellente;  
KBW, RS232 et USB pris en charge;  
La construction durable combinée à l'avenir éprouvage;  
Gris et Noir Couleur disponible;

### Spécifications:

| Caractéristiques de performance |   |
|---------------------------------|---|
| Source de lumière:              | laser visible (650-670nm)   |
| Taux de numérisation:           | 100 scans 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: | 30%, la différence de réflexion minimum (@ 650nm)   |
| Taux d'erreur:                  | 1/3000000   |
| Capacité de Décodage:           | UPC / EAN, UPC / EAN avec supplémentaire, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 complet ASCII, le code 39 Trioptic, code 128, code 128 ASCII complet, bar coda, 2 parmi 5 entrelacé, discrète 2 de 5, le code 93, MSI, le code 11, ATA, variantes RSS, chinois 2 sur 5 ... |
| Caractéristiques physiques      |   |
| Interfaces prises en charge:    | PS2, RS232, USB   |
| Tension:                        | DC + 5V +/- 5%  |
| Courant:                        | 100 mA  |
| Idle actuel:                    | & Lt; 40 mA   |
| Source d'énergie:               | puissance Hôte ou (RS232) alimentation externe  |
| Angle de balayage               | Inclinaison 45 ° Altitude 60 °  |
| Dimensions:                     | L165mm X W63mm X H87mm  |
| Poids:                          | 129g (sans support)   |
| Supporter                       | Optionnel   |
| Couleur:                        | Gris et noir  |
| Environnement de l'utilisateur  |   |
| Température de fonctionnement:  | 0 degré C ~ 40 degrés C   |
| Température de stockage:        | -40 Degré C ~ 60 degrés C   |
| Humidité:                       | 5 ~ 95% d'humidité relative, sans condensation  |
| Décharge électrostatique:       | Confirmer à +/- 15KV décharge d'air et de +/- 8 kV de décharge de contact   |
| Déposez Spécifications:         | Résiste 1.5m multiples chutes sur béton   |
| Sûr:                            |   |
| EMI / RFI:                      | FCC Classe A et CE  |
| Sécurité laser:                 | 2 produits laser de classe CDRH   |

### Détails du produit:



