

# 1D USB Barcode Scanner Laser Gun En Chine (Modèle: OCBS-LA12)

## Caractéristiques du produit:

Handheld Barcode Scanner laser avec auto-sens  
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 éprouvée;  
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 droit de reprise, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 complète ASCII, le code 39 Trioptic, code 128, le code ASCII 128 complète, bar de coda, 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 degré C ~ 40 degré C   |
| Température de stockage:        | -40 Degré C ~ 60 degrés 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:

