

**Machine tenue dans la main de scanner de code barres de laser de longue distance avec le support  
(Modèle Nombre:OCBS -LA06)**

**Fonctionnalité:**

- Auto-Induction intégrée, design écologique;
- Taux de balayage élevé et longue distance de lecture;
- Excellente capacité de décodage
- KBW, RS232 et USB pris en charge;
- Construction durable combinée à la pérennité;

**Spécification:-**

| <b>Caractéristiques de performance</b> |  |
|--|--|
| Source de lumière:                     | Laser visible (650-670nm)  |
| Taux d'analyse:                        | 100 scans par seconde  |
| Distance de lecture                    | 2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)  |
| Type de scanner:                       | Bidirectionnel   |
| Résolution:                            | 0,10 mm (4 mil) PCS 0,9  |
| Contraste d'impression minimum:        | Différence de réflexion minimale de 20% (à 650 nm)   |
| Capacité de décodage:                  | UPC / EAN, UPC / EAN avec suppléments, UCC / EAN 128, code 39, code complet 39 Code ASCII 39 Trioptic, code 128, code ASCII 128, codabar, entrelacé 2 de 5, discret 2 de 5, code 93, MSI, Code 11, ATA, variantes RSS, chinois 2 sur 5 ... |
| <b>Caractéristiques physiques</b>      |  |
| Interfaces supportées:                 | PS2, RS232, USB  |
| Tension:                               | + 5V DC +/- 5%   |
| Actuel:                                | 100 mA   |
| Courant de repos:                      | & & lt; 40 mA  |
| Source d'énergie:                      | Hôte ou (RS232) Alimentation externe   |
| Angle de balayage                      | Inclinaison 45 ° 60 ° élévation  |
| Dimensions:                            | L165.42mm W69.72mm X X H89.67mm  |
| Poids:                                 | 140g (sans support)  |
| Se lever                               | Avec   |
| Couleur:                               | Ivoire et noir   |
| <b>Environnement utilisateur</b>       |  |
| Température de fonctionnement:         | 0 ° C ~ 50 ° C   |
| Température de stockage:               | -40 degrés 70 degrés C ~ C   |
| Humidité:                              | 5 ~ 95% HR, sans condensation  |
| Décharge électrostatique:              | Confirmer à +/- 15 KV l'évacuation de l'air et +/- 8 kV de décharge de contact   |
| Spécifications de la goutte:           | Résiste à de multiples gouttes de 1,5 m au béton   |
| <b>Sûr:</b>                            |  |
| EMI / RFI:                             | FCC Class A et CE  |
| Sécurité laser:                        | Produit laser de classe 2 CDRH   |

**Détails du produit:**



