

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:-

| Caractéristiques de performance | |
|--|--|
| 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 ... |
| Caractéristiques physiques | |
| 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 |
| Environnement utilisateur | |
| 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 |
| Sûr: | |
| EMI / RFI: | FCC Class A et CE |
| Sécurité laser: | Produit laser de classe 2 CDRH |

Détails du produit:



