

Scanner de codes à barres laser à détection automatique

(N ° de modèle: OCBS -LA09)

Fonctionnalité:

- n Taux de balayage élevé de 200 scans / s et longue distance de lecture;
- n Excellente capacité de décodage;
- n Avec sens automatique et position stable;
- n KBW, RS232 et USB pris en charge;
- n Construction durable associée à la pérennité.

Spécification:

| Caractéristiques de performance | |
|---------------------------------|--|
| Source de lumière: | 650nm visible |
| Taux de balayage: | 200 scans par seconde |
| CPU | 32 bits |
| Distance de lecture | 2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN) |
| Largeur de numérisation | 50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm |
| Type de scanner: | Bidirectionnel |
| Mode de fonctionnement | Détection automatique |
| Résolution: | Série haute résolution 3mil / série champ longue profondeur 5mil |
| Contraste d'impression minimum: | 30%, différence de réflexion minimale |
| Capacité de décodage: | UPC / EAN, UPC / EAN avec suppléments, UCC / EAN 128, code 39, code 39 complet ASCII, code trioptique 39, code 128, code 128 complet ASCII, Codabar, Entrelacé 2 de 5, discret 2 de 5, Code 93, MSI, Code 11, variantes RSS, Chinois 2 sur 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Ccode hinese, Barre de données GS1 (RSS)séries |
| Angle de numérisation | ± 65 ° (inclinaison); ± 60 ° (pas); ± 42 ° (lacet) |
| Caractéristiques physiques | |
| Interfaces prises en charge: | PS2, RS232, USB pour option |
| Tension: | 5V DC ± 5% |
| Courant: | 85 mA (en fonctionnement); 100 (max) |
| Indicateur | Beeper, LED |
| Matériel | ABS + PC |
| Supporter | Avec |
| Dimensions: | 156 * 68 * 83 mm (L * W * H) |
| Poids: | 235g |
| Couleur: | noir |
| Environnement utilisateur | |
| Température de fonctionnement: | 0°C~ 45°C |
| Température de stockage: | -40°C~ 60°C |
| Humidité: | 5% à 90% (sans condensation) |
| Décharge électrostatique: | Conforme à une décharge d'air de +/- 15KV et à une décharge de contact de +/- 8KV |

| | |
|-----------------------|--|
| Illumination ambiante | 0 ~ 100.000 LUX |
| Drop Spécifications: | Résiste à plusieurs gouttes de 1,5 m à la surface de béton |
| Classification laser | EN60825-1, Cjeune 1 |



OCBS-LA09





OCBS-LA09





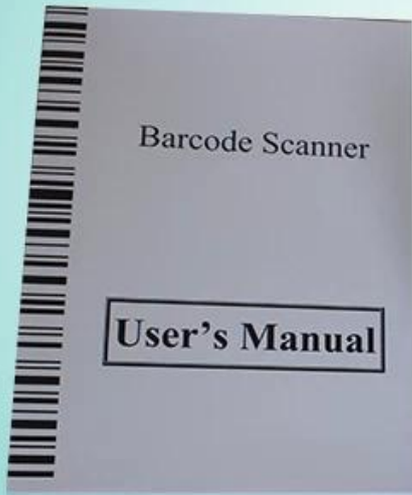
OCBS-LA09





OCBS-LA09







OCBS-LA09

