

Le lecteur de codes à barres laser 1D filaire portable peut lire la numérisation manuelle et continue

(Numéro de modèle: OCBS -L016)

Fonctionnalité:

Vitesse de numérisation 200MM / S;

10 à 60 cm de profondeur de champ;

Compatible avec une disposition en plusieurs langues;

Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton;

Peut basculer vers le scan manuel et continu;

Stable stand pour facultatif.

Spécification:

| Article | Paramètre |
|----------------------------|--|
| Source de lumière | Laser visible 650nm |
| sécurité | Accord avec China National Laser Safety |
| Capacité de décodage | UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, Code39, Code Bar, Interleaved / ITF 25, Industriel 25, Code 128, Code 93, Code 11, MSI / PIESSEY, UCC / EAN128 |
| Interface | USB, RS232, PS / 2 |
| Mode de déclenchement | Numérisation manuelle et continue |
| Vitesse de transmission | Vitesse de transmission RS232: 1200-19200 |
| Largeur de numérisation | Min 0,1 mm (4 mil) |
| Profondeur de numérisation | 2 à 9 cm (largeur de 0,1 mm), 3 à 50 cm (largeur de 0,3 mm) |
| Vitesse de numérisation | 200 scans / sec |
| Distance de numérisation | Rouleau 10-600mm 60°, Pas 45° |
| Exploitation temporaire. | -20°C — 50°C |
| Temp de stockage. | -20 °C —60 °C |
| humidité d'exploitation | 0—95% |
| Humidité de stockage | 5% à 95% |
| Source de courant | DC 5V ± 5% |
| Courant de fonctionnement | 50ma (en fonctionnement), 40ma (en veille), 100ma (max) |
| Courant de repos | 20mA |
| Résistance au choc | Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton |
| Langue | plusieurs langues |
| Matériel | ABS + PVC + PC |
| Taille du boîtier | 167 * 97 * 65 mm |
| Protection ESD | Décharge d'air de 15KV |



OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016



