

La Chine a fait faible coût Handheld Barcode Scanner laser-OCBS-L013

- 1) laser de poche scanner de codes barres
- 2) vitesse de balayage élevée (100 scans / s) et distance 10-520mm;
- 3) Excellente capacité de décodage;
- 4) KBW, RS232 et USB pris en charge;
- 5) La construction durable combinée à l'avenir éprouvage;
- 6) couleur jaune et Noir Gris disponibles

Haute vitesse de numérisation de code Handheld Bar Laser Lecteur (Modèle No .: OCBS-L013)

Spécifications:

Caractéristiques de performance	
Source de lumière:	Laser visible (650nm)
Taux de numérisation:	100 balayages par seconde
Distance de lecture	10 ~ 520mm (100% UPC / EAN)
Type de scanner:	Bi-directionnel
Résolution:	0.10mm (4mil)
Contraste d'impression minimum:	30%, la différence minimale de réflexion (@ 650nm)
Taux d'erreur:	1/3000000
Capacité de décodage:	UPC-A, UPC-E, Industriel 2 de 5, 2 parmi 5 entrelacé, EAN8, EAN 13, Code 128, EAN 128, Code39, Code 93, Codabar 125, MSI / Plessey etc.
Caractéristiques physiques	
Interfaces prises en charge:	PS2, RS232, USB
Tension:	5V
Actuel:	120 mA
Courant de repos:	& Lt; 30 mA
Source d'alimentation:	Pouvoir héberger ou (RS232) alimentation externe
angle de balayage	Inclinaison 45 ° Altitude 60 °
Dimensions:	L175mm X W70mm X H100mm
Poids:	150g (sans support)
Supporter	En option
Couleur:	Gris, noir et jaune
Environnement de l'utilisateur	
Température de fonctionnement:	45 degrés centigrades - -20
Température de stockage:	45 degrés centigrades - -20
Humidité:	5 ~ 85% 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:	Conforme à la norme EN50081.parl
Sécurité du laser:	IEC 60825-1 standard de classe 2 pour les produits laser