

## Barcode Scanner de poche Laser

(Modèle No .: OCBS-L013)

### Caractéristique:

- 1) laser de pochescanner de codes barres
- 2) la vitesse de balayage élevée (100scans / s) et distance 10-520mm;
- 3) Excellent décodagecapacité;
- 4) KBW, RS232 et USBprise en charge;
- 5) Durablecombinée avec la construction future étanchéité;
- 6) jaune et grisNoir Couleur disponible

### Un cahier des charges:

Performance Les caractéristiques	
Lumière La source:	Visible laser (650nm)
Balayage Taux:	100 balayages par seconde
En train de lire Distance	10 ~ 520mm (100% UPC / EAN)
Type de scanner:	Bi-directional
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, entrelacé 2 5, 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'énergie:	Puissance hôte ou (RS232) alimentation externe
Angle de balayage	Inclinaison 45 ° 60 ° d'élévation
Dimensions:	L175mm X W70mm X H100mm
Poids:	150g (sans support)
Supporter	Optionnel
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
Décharge électrostatique:	Confirmer à +/- 15KV évacuation de l'air et de +/- 8 kV de décharge de contact
Déposez Spécifications:	Résiste à 1.5m multiples des gouttes sur du béton
Sûr:	
EMI / RFI:	Conforme à la norme EN50081.parl
Sécurité du laser:	IEC 60825-1 standard de classe 2 pour les produits laser

**ocom**  
At your side

[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FCC

**ocom**  
*At your side*



CE FC   