

# Scanner de code à barres laser avec fonction d'auto-induction pouvant basculer automatiquement

(N ° de modèle: OCBS -LA01)

## FONCTIONNALITÉ:

- n Auto-induction intégrée, conception écologique;
- n Taux de balayage élevé et longue distance de lecture;
- n Excellente décodabilité;
- n KBW, RS232 et USB pris en charge;
- n Construction durable associée à une protection future.

## SPÉCIFICATION:

<b>Caractéristiques de performance</b>	
Source de lumière:	Laser visible (650-670nm)
Taux de balayage:	100 scans par seconde (SPS)
CPU	8 bits
Taux d'erreur	moins de 1/3 000 000
Distance de lecture	2.5 ~ 600mm
Type de scanner:	Bidirectionnel
Résolution:	0.10mm (4 mil) chez PCS 0.9
Contraste d'impression minimum:	20%, différence de réflexion minimale (à 650 nm)
Angle de balayage	Angle d'inclinaison 45 °, Angle d'élévation 60 °
Capacité de décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec des suppléments, UCC / EAN128, code 39, code 39 complet ASCII, code 39 trioptique, code 128, code 128 complet ASCII, code, entrelacé 2 sur 5, discret 2 sur 5, code 93, MSI , code 11, ATA, variantes RSS, chinois 2 sur 5...
Manière de travail:	Balayage déclenché ou automatique
<b>Caractéristiques physiques</b>	
Interfaces prises en charge:	PS2, RS232, USB
Tension:	DC + 5V +/- 5%
Actuel:	Typique: 100 mA; Maximum: 110mA
Courant d'inactivité:	<30 mA
Source d'énergie:	Alimentation hôte ou alimentation externe (RS232)
Dimension	L200mm × W72mm × H58.5mm
Poids	480g (avec support)
Supporter:	Avec

Couleur:	Ivoire ou Noir
<b>Environnement utilisateur</b>	
Température de fonctionnement:	0 ~ 40 deg C
Température de stockage:	-30 ~ 60 ° C
Humidité:	5 ~ 95% d'humidité relative, sans condensation
Immunité à la lumière ambiante	Immunité contre les conditions d'éclairage normales des bureaux et des usines de l'ex-pos, ainsi que contre les rayons du soleil
Décharge électrostatique	Conforme à Décharge d'air $\pm$ 15KV et décharge de contact $\pm$ 8KV
Drop Spécifications:	Résiste à de multiples gouttes de 1,5 m au béton
<b>Sûr:</b>	
EMI / RFI:	FCC Classe B et CE
Sécurité laser:	Classe 2 (IEC60825-1, EN60825-1)



OCBS-LA01



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

