

# Scanner de codes à barres laser à détection automatique

(N ° de modèle: OCBS -LA09)

## **FONCTIONNALITÉ:**

- n Cadence de balayage élevée 200scan / sec 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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	
Interfaces prises en charge:	PS2, RS232, USB pour option
Tension:	5V DC ± 5%
Actuel:	85 mA (en fonctionnement); 100 (max)
Indicateur	Bip, LED
Matériel	ABS + PC
Supporter	Avec
Dimensions:	156 * 68 * 83 mm (L * W * H)
Poids:	235g
Couleur:	noir
<b>Environnement utilisateur</b>	
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 du béton
Classification laser	EN60825-1, Cjeune 1