

# Scanner de codes à barres de lecteur de codes à barres laser 1D filaire à détection automatique avec support

(Numéro de modèle :OCBS-LA16)

## Caractéristique:

Vitesse de numérisation de 200 MM/S ;

profondeur de champ de 10 à 60 cm de long;

Compatible avec plusieurs mises en page linguistiques ;

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

Peut passer à la détection manuelle, continue, automatique ;

Support stable en option.

## Spécification:

Article	Paramètre
Source de lumière	Laser visible 650nm
Sécurité	Accord avec la sécurité laser nationale chinoise
Capacité de décodage	U PC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code39, Code Bar, Interleaved / ITF 25, Industrial 25, Code 128, Code 93, Code 11, MSI/PIESSEY, UCC/EAN128
Interface	USB, RS232, PS/2
Mode de déclenchement	Manuel, balayage continu, détection automatique
Vitesse de transmission	Débit en bauds RS232 : 1200-19200
Largeur de numérisation	Min 0.1mm(4mils)
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 numérisations/s
Distance de numérisation	10-600mm Rouleau 60°, Pas 45°
Exploitation temporaire.	-20°C-50°C
Temp.	-20°C—60°C
humidité d'exploitation	0-95%
Humidité de stockage	5 %—95 %
Source de courant	C.C 5V±5%
Courant de fonctionnement	50ma (fonctionnement), 40ma (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*65mm
Protection ESD	Décharge d'air 15KV



# OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16







OCBS-LA16



