

Scanner tenu dans la main de lecteur de code à barres de laser de câble de détection automatique 1D avec le support

(Numéro de modèle: OCBS -LA16)

Fonctionnalité:

Vitesse de numérisation de 200 mm / s;

10 à 60 cm de profondeur de champ;

Compatible avec une disposition en plusieurs langues;

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

Peut passer à la détection manuelle, continue et automatique;

Stable stand pour facultatif.

Spécification:

Article	Paramètre
Source de lumière	Laser visible 650nm
sécurité	Accord avec China National Laser Safety
Capacité de décodage	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, Code39, Code Bar, Interleaved / ITF 25, Industriel 25, Code 128, Code 93, Code 11, MSI / PLESSEY, UCC / EAN128
Interface	USB, RS232, PS / 2
Mode de déclenchement	Numérisation manuelle, continue, détection automatique
Vitesse de transmission	Vitesse de transmission RS232: 1200-19200
Largeur de numérisation	Min 0,1 mm (4 mil)
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 scans / sec
Distance de numérisation	Rouleau 10-600mm 60°, Pas 45°
Exploitation temporaire.	-20°C — 50°C
Temp de stockage.	-20 °C —60 °C
humidité d'exploitation	0—95%
Humidité de stockage	5% à 95%
Source de courant	DC 5V ± 5%
Courant de fonctionnement	50ma (en fonctionnement), 40ma (en 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 * 65 mm
Protection ESD	Décharge d'air de 15KV



OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16







OCBS-LA16



