

Lecteur de code à barres 1D laser avec lecteur de code à barres

(N ° de modèle: OCBS-L015)

Fonctionnalité:

Vitesse de numérisation de 200MM / S

10-60cm de profondeur de champ

Compatible avec les mises en page multilingues

1,5 m de chute libre sur une surface de béton

Peut passer en mode manuel, balayage continu, détection automatique

Spécification:

Article	Paramètre
Source de lumière	Laser visible 650nm
sécurité	Accord avec la sécurité laser nationale de Chine
Capacité de décodage	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, Code39, Code barre, Entrelacé / ITF 25, Industriel 25, Code 128, Code 93, Code 11, MSI / PIESSEY, UCC / EAN128
Interface	USB, RS232, PS / 2
Mode déclencheur	Manuel, balayage continu, détection automatique
Vitesse de transmission	Vitesse de transmission RS232: 1200-19200
Largeur de numérisation	Min 0.1mm (4mils)
Profondeur de numérisation	2 à 9 cm (largeur 0,1 mm), 3 à 50 cm (largeur 0,3 mm)
Vitesse de numérisation	200 scans / sec
Distance de numérisation	Rouleau 10-600mm 60°, Pas45°
Exploitation temporaire.	-20°C — 50°C
Température de stockage	-20 °C 60 °C
humidité d'exploitation	0—95%
Humidité de stockage	5% ~ 95%
Source de courant	DC 5V ± 5%
Courant de fonctionnement	50ma (en fonctionnement), 40ma (en attente), 100ma (max)
Courant de repos	20mA
Résistance au choc	1,5 m de chute libre sur une surface de béton

La langue	plusieurs langues
Matériel	ABS + PVC + PC
Taille de l'enveloppe	167 * 97 * 65mm
Protection ESD	15KV décharge d'air





OCBS-L015





OCBS-L015







OCBS-L015





OCBS-L015

