

Traits:

- l. Vitesse de numérisation de 200 mm/s
- m. 10-40 cm de profondeur de champ
- n. Compatible avec plusieurs mises en page linguistiques
- o. Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton
- p. Peut passer au balayage manuel et continu

Spécification:

Général	
Modèle	OCBS- L017
Matériel	ABS+PVC+PC
Langue	plusieurs langues
Interface	USB
Mode de déclenchement	Balayage manuel, continu
Courant de fonctionnement	50m A (Fonctionnement), 40m A (Veille), 100m A (Max)
Source de courant	C.C 5V±5%
Courant de repos	20mA
Protection ESD	Décharge d'air 15KV
Résistance au choc	Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton
Performance	
Vitesse de numérisation	200 balayages par seconde
Profondeur de numérisation	2 à 9 cm (largeur de 0,1 mm), 3 à 30 cm (largeur de 0,3 mm)
Largeur de numérisation	Min 0.1mm(4mils)
Contraste d'impression	25% ≥
Distance de numérisation	10- Rouleau de 4 00 mm 60°, Pas 45°
Source de lumière	laser visible 650nm
Capacité de décodage	1D □UPC-A , UPC-E , EAN-8 , EAN-13 , Code 128 , Code 39 , Code 93 , Entrelacé 2 sur 5 , Matrice 2 sur 5 , Industriel 2 sur 5 , Standard 2 sur 5 (IATA25) , Codabar (NW-7) , etc.
Physique	
Taille du boîtier	150mm * 70mm * 95mm
Environnement	
Température et humidité de travail	0 à 4 5 degrés centigrades , 10 % ~ 80 % sans condensation
Température et humidité de stockage	-20 à 60 degrés centigrades , 10 % ~ 90 % sans condensation









