

SCANNER DE CODE BAR CODE BAR LASER HANDEDHELD 1D

(Modèle n °: OCBS -L017)

Fonctionnalité:

Vitesse de balayage de 200 mm / s;
10-40 cm de long du champ;
Compatible avec la mise en page de la langue multiple;
1,5 m de chute libre sur la surface du béton;
Peut passer à la numérisation manuelle et continue.

Spécification:

Général	
Modèle	OCBS -L017
Matériel	ABS + PVC + PC
Langue	plusieurs langues
Interface	USB
Mode de déclenchement	Manuel et analyse continue
Courant de fonctionnement	50mUN(Opération), 40mUN(Stand by), 100mUN(Max)
Source de courant	DC 5V ± 5%
Courant de repos	20 mA
Protection ESD	Décharge d'air de 15 kV
Résistance au choc	1,5 m de chute libre sur la surface du béton
Performance	
Vitesse de balayage	200 scans par seconde
Profondeur de balayage	2 - 9 cm (0,1 mm de largeur), 3—30cm (0,3 mm de large)
Largeur du scan	Min 0,1 mm (4mils)
Contraste d'impression	≥25%
Distance de balayage	dix-400 mm rouleau 60°, pitch45°
Source de lumière	visible laser 650 nm
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	
Tailles de boîtier	150 mm * 70 mm * 95 mm
Environnement	
Travail Température& humidité	0 à 45 diplômes centigrades, 10% ~ 80% Aucune condensation
Stockage Température& humidité	-20 à 60 diplômes centigrades , 10% ~ 90% Aucune condensation

