

Une dimension Scanner de codes-barres CCD (M / N: OCBS -C005)

Paramètres du scanner:

Type de source lumineuse	Imagerie optique; la longueur d'onde est de 632 nm.	
Capteur d'imagerie	capteur d'imagerie linéaire (CCD)	
Résolution pixel	2500 pixels	
Précision du code-barres	≥ 3mil	
Rapport de contraste d'impression	≥ 30%	
Type de code-barres	UPC / EAN / JAN, UPC / EAN avec supplémentaire, UCC / EAN 128, Code 39, MSI, Code11, Code 39 ASCII complet, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 ASCII complet, EAN-13, EAN-8, UPC- A, UPC-E, ISBN, Code 93, GS1 Databar, Codabar, Code93, Discrete2of5, IATA, RSSvariants, Codabar, Chinese2of5, Codes barres internationaux de dimensions générales, par ex. Inteleaved2 / 5, Interleaved2of5, code de service de la Chine postal et ainsi de suite	
Vitesse de numérisation	300 fois / s	
Angle de balayage	Dans le sens horaire / antihoraire	± 55 °
	Haut et bas	± 25 °
	Gauche et droite	± 75 °
Dimensions extérieures (L xlx H)	165 × 65 × 97 mm	
Poids	190g	
mode d'invite	Buzzer et indicateur LED	
Consommation électrique maximale	650mw	
Tension de travail	DC5V	
Courant électrique	Courant maximum	130ma
	Courant de travail	86ma
	Courant de veille	42ma
Complices		
Câble	Câble de données RS232 / USB (1,8 m)	
Manuel	1	
Environnement		
Température de stockage	-40 ° C ~ 60 ° C	
Température de travail	0 ° C ~ 50 ° C	
Humidité relative	0 ~ 95%	
Antidétonant	fonctionne bien après une chute de 5 m de hauteur	



OCBS-C005





OCBS-C005





OCBS-C005

