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 mm.
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 pos tal et ainsi de suite
Vitesse de numérisation			300 fois / s
Angle de balayage	Dans le sens hora	ire / 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 maximun	n	130ma
	Courant de travai		86ma
	Courant de veille		42ma
Complices			
Câble C		Câble de données RS	5232 / USB (1,8 m)
Manuel 1		1	
Environnement			
Température de stockage		-40 ° C ~ 60 ° C	
		0 ° C ~ 50 ° C	
		0 ~ 95%	
Antidétonant		fonctionne bien aprè	s une chute de 5 m de hauteur





