

Jednowymiarowy Skaner kodów kreskowych CCD (M / N: OCBS-C005)

Parametry skanera:

Rodzaj źródła światła	Obrazowanie optyczne; długość fali wynosi 632 nm.	
Czujnik obrazowania	czujnik obrazowania liniowego (CCD)	
Rozdzielczość pikseli	2500 pikseli	
Dokładność kodów kreskowych	≥ 3 mil	
Drukowanie współczynnika kontrastu	≥ 30%	
Rodzaj kodu kreskowego	UPC / EAN / JAN, UPC / EAN z suplementem, UCC / EAN 128, Code 39, MSI, Code11, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128Full ASCII, EAN-13, EAN-8, UPC- A, UPC-E, ISBN, kod 93, GS1 Databar, Codabar, Code93, Discrete2of5, IATA, RSSvariants, Codabar, Chinese2of5, Międzynarodowe ogólne kody kreskowe, np. Inteleaved2 / 5, Interleaved2of5, chiński kod serwisowy pos tal i tak dalej	
Szybkość skanowania	300 razy / s	
Kąt skanowania	Zgodnie z ruchem wskazówek zegara / przeciwnie do ruchu wskazówek zegara	± 55 °
	W górę i w dół	± 25 °
	Lewo i prawo	± 75 °
Wymiary zewnętrzne (dł. X szer. X wys.)	165 × 65 × 97 mm	
Waga	190g	
tryb monitowania	Brzęczyk i wskaźnik LED	
Maksymalne zużycie energii	650mw	
Napięcie robocze	DC5 V.	
Prąd elektryczny	Maksymalny prąd	130ma
	Prąd pracy	86ma
	Prąd czuwania	42ma
Akcesoria		
Kabel	Kabel danych RS232 / USB (1,8 m)	
podręcznik	1	
Środowisko		
Temperatura przechowywania	-40 ° C ~ 60 ° C	
Temperatura pracy	0 ° C ~ 50 ° C	
Wilgotność względna	0 ~ 95%	
Przeciw pukaniu	działa dobrze po upadku z wysokości 5m	



OCBS-C005





OCBS-C005





OCBS-C005

