

32-bitowy procesor wysoki Barcode dookólna Skaner USB

Model: OCBS-T009

Parametry pracy	
Zródło światła	650 nm widoczne diody laserowe (VLD)
Głębokość skanowania dziedzinie	0 - 200 mm (UPC / EAN 100% PCS = 90%)
Skanowanie Wzór	5 kierunki dziedzinie skanowania
Oceń skanowania	1800 skanów na sekundę (wielokierunkowy)
Liczba linii skanowania	20
Szerokość minimalna	5mil @ PCS 90%
Drukuj Kontrast	30% @ UPC / EAN 100%
Wskaźniki (LED)	Dwukolorowa dioda LED (niebieski & amp; czerwony)
Działanie sygnalizatora	Programowalny ton i objętości
System Interface	Klin klawiatury, RS-232C, USB HID
Parametry fizyczne	
Głośność (W x G x W)	152mm * 110mm * 115 mm
Waga	815g
Kabel	Standardowy 2.0M prosto
Plandeka	50 ° do przodu
Kolor	Czarny, Szary
Parametry elektryczne	
Napięcie wejściowe	5 V DC ± 10%
Aktualny operacyjny	85mA @ 5V (normalny)
Moc	1,35 watów
Klasa lasera	CDRH Klasa IIa; IEC 60825-1: Klasa I
EMC	CE EN55022 B FCC Part 15 Class B VCCI, BSMI
Parametrów środowiska	
Temperatura pracy	0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F)
Temperatura przechowywania	-20 ° C - 60 ° C (4 ° C - 140 ° F)
Wilgotność	5% ~ 90% RH (bez Dewing dozwolone)
Spadek Trwałość	Zaprojektowany, aby wytrzymać kropli 1,0M
Lekkie Poziomy	Do 4000 Lux (fluorescencyjny)