

Płaski 32-bitowy laserowy skaner kodów kreskowych dookólna RS232 USB (OCBS-T009)

Specyfikacja

Parametrów pracy	
Zródło światła	Widoczne Laser diodowy 650nm
Linia	20 linii
Kursy skanowania	1800 skanów na sekundę (wielokierunkowy)
Skamowanie Wzór	Wielokierunkowy: 5 pól linii 4 równoległych
Drukuj Kontrast	Minimalna różnica 32% odbicia
Możliwość dekodowania	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, ISBN, ISSN, Codabar, Code 25 bez przeplotu, Code 25 przeplotem, Matrix 2 z 5, MSI , PostBarcode, etc
Parametry elektryczne	
Obsługiwane interfejsy	PS / 2, USB 2.0, RS232
Napięcie zasilania	5VCD ± 12% 1.6W
Laser-poziom	Klasa2
Certyfikat	FCC, CE
Wskaźnik ledowy	Czerwony i niebieski
Parametry fizyczne	
Masa (PC)	N.W: 474g / szt G.W: 819g / szt
Rozmiar (pc)	Host: 115mm * 110mm * 152mm Opakowanie: 245mm x165mmx132mm
Waga (karton) Pakiet	9,6 kg / 10szt
Rozmiar (karton)	680mm * 350mm * 280mm
PATAMETER ŚRODOWISKA	
Crash odporna	Może wytrzymać 1.5M swobodnego spadania
Temperatura pracy	0 do 40 stopni Fahrenheita (32 do 104 Fahrenheita)
Temperatura przechowywania	-40 Do 60 stopni Fahrenheita (-40 do 140 stopni Fahrenheita)
Wilgotność	5% do 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Szczelny Środowisko	IP54 (Sealed oprzeć zanieczyszczeń w powietrzu cząstek stałych)

