

Wieloliniowy laserowy skaner kodów kreskowych

(M / N: OCBS-T009)

FUNKCJA:

- . Połączana technologia optyczna z 32-bitowym układem, odczytuje odblaskowe, pomarszczone, rozmyte i kolorowy kod kreskowy płynnie.
- . Opatentowany czujnik dekodowania, możliwość szybkiego i silnego dekodowania.
- . Różnorodne ustawienia specjalnego formatu wyjściowego, dostosowane do konkretnych aplikacji klienta.
- . Dekodowanie różnych kodów kreskowych, dostosowanych do większej liczby aplikacji branżowych.

PARAMETRY WYDAJNOŚCI	
Źródło światła	Widoczna dioda laserowa 650 nm
Linia	20 linii
Częstotliwość skanowania	1800 skanów na sekundę (dookólna)
Wzór skanowania	Dookólna: 5 pól z 4 równoległymi liniami
Kontrast wydruku	Minimalna różnica współczynnika odbicia 32%
Możliwość dekodowania	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, ISBN, ISSN, Codabar, Code 25 non-interleaved, Code 25 interleaved, Matrix 2 of 5, MSI , Pos tBarcode itp
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Interfejs wsparcia	PS / 2, USB 2.0, RS232
Napięcie zasilania	5 VCD ± 12% 1,6 W.
Poziom lasera	Klasa 2
Certyfikat	FCC, CE
Wskaźnik ledowy	Czerwony i niebieski
PARAMETRY FIZYCZNE	
Waga (szt.)	NW: 474 g / sztuka G.W: 819 g / sztuka
Rozmiar (szt.)	Gospodarz: 115 mm * 110 mm * 152 mm Pakiet: 245 mm x165 mmx132mm
Waga (karton) Pakiet	9,6 kg / 10 szt
Rozmiar (karton)	680 mm * 350 mm * 280 mm
PATAMETR ŚRODOWISKOWY	
Odporny na zderzenia	Wytrzymuje 1,5 M swobodnego spadania
temperatura robocza	0 do 40 stopni (od 32 Fahrenheita do 104 Fahrenheita)
Temperatura przechowywania	-40 do 60 stopni (-40 Fahrenheit do 140 Fahrenheita)
Wilgotność	5% do 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Zamknięte środowisko	IP54 (uszczelniony, aby był odporny na zanieczyszczenia pyłem zawieszonym w powietrzu)