

Wieloprzewodowy skaner kodów kreskowych z płaskim paskiem

(M / N: OCBS-T009)

CECHA:

- . Połączana technologia optyczna z 32-bitowym układem, może odczytywać odbicie, pomarszczenie, rozmyte i kolorowe kolorowe kody kreskowe.
- . Opatentowany czujnik dekodujący, szybka i silna zdolność dekodowania.
- . Różnorodne specjalne ustawienia formatu wyjściowego, dostosowane do konkretnych aplikacji klienta.
- . Dekodowanie różnych kodów kreskowych, uwzględnienie większej liczby aplikacji branżowych.

PARAMETRY WYDAJNOŚCI	
Źródło światła	Widoczna dioda laserowa 650nm
Linia	20 linii
Częstotliwość skanowania	1800 skanów na sekundę (wielokierunkowe)
Wzór skanowania	Wielokierunkowe: 5 pól po 4 linie równoległe
Kontrast wydruku	32% minimalna różnica współczynnika odbicia
Zdolność dekodowania	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, kod 39, kod 93, kod 128, EAN 128, ISBN, ISSN, kod Codar, kod 25 bez przeplotu, kod przepleciony, macierz 2 z 5, MSI , Pos tBarcode, itp
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Interfejs pomocniczy	PS / 2, USB 2.0, RS232
Moc napięcia	5VCD ± 12% 1,6 W
Poziom laserowy	Klasa2
Certyfikat	FCC, CE
Wskaźnik ledowy	Czerwony i niebieski
PARAMETRY FIZYCZNE	
Waga (szt.)	N.W: 474 g / szt. G.W: 819 g / sztuka
Rozmiar (szt.)	Gospodarz: 115 mm * 110 mm * 152 mm Pakiet: 245 mm x165 mmx132 mm
Waga (karton) Pakiet	9,6 kg / 10szt
Rozmiar (karton)	680 mm * 350 mm * 280 mm
PATAMETER ŚRODOWISKOWY	
Odporny na awarie	Może wytrzymać upadek z wysokości 1,5 M
temperatura robocza	0 do 40 stopni (od 32 Fahrenheita do 104 Fahrenheita)
Temperatura przechowywania	Od 40 do 60 stopni (-40 Fahrenheit do 140 Fahrenheita)
Wilgotność	5% do 95% Względna wilgotność, bez kondensacji
Uszczelnione środowisko	IP54 (Uszczelniony w celu ochrony przed zanieczyszczeniami w postaci cząstek stałych)