

bluetooth Przenośny skaner kodów kreskowych Kolektor danych (OCBS-D105)

słowa kluczowe: kolektor danych, przenośny kolektor danych, bluetooth skaner kodów kreskowych.

specyfikacja:

Komunikacja bezprzewodowa:	
Modulacja	GFSK
Prędkość transmisji	200Kbps
Moc	10dBm
Odległość transmisji	Linia prosta wizualna odległości 30 metrów
Antena	Wbudowana antena wiosnę
Charakterystyka wydajności	
Źródło światła	Laserowy 650nm
Obsługiwane kody kreskowe	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 z 5, Interleave 2 z 5, Matrix 2 z 5, MSI, itp
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Szybkość skanowania	48 ± 2 skanowania / s
Odległość skanowania	10-520mm
Szerokość skanowania	20mm @ okno, 220mm @ 200mm
Rozkład	0,10 mm (pcs0.9)
Głębina pola	0 ~ 250 mm (0,33 mm, PCS 90%)
Droga robocza	Wyzwalane lub automatyczne (w trybie ciągłym) skanowanie
Charakterystyka fizyczna	
Pamięć:	4M (można przechowywać 100.000 kodów kreskowych)
Interfejsy:	Standardowa konfiguracja mini odbiornik USB; RS232 i PS2 opcja
Aktualna:	96mA (praca) 46mA (czuwanie)
Bateria:	Wbudowany akumulator litowo-jonowy (3.7V, 1900mAh)
Tworzywo	ABS + PC
Wymiar:	102mmX46mmX28mm
Waga:	130g (z baterią)
Środowisko użytkownika	
Temperatura pracy	-20 Stopni C ~ 45 stopni C
Temperatura przechowywania	-20 Stopni C ~ 60 stopni C
Wilgotność:	5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Bezpieczne	
EMI / RFI:	CE & amp; amp; FCC DOC
Standard bezpieczeństwa	Drugi laser krajowe normy bezpieczeństwa
Informacje dotyczące zamawiania	
OCBS-D005	Skaner kodów kreskowych bezprzewodowy 433MHz mini z ekranem i pamięcią
OCBS-D105	Mini Wireless niebieski ząb Skaner kodów kreskowych z ekranu i pamięci

