

Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych

(Nr kat .: OCBS-D005 / D105)

Funkcja:

- n Mini bezprzewodowa Bluetooth lub 433Mhz skaner kodów kreskowych z ekranu i pamięci przenośne, wygodne i;
- n Wireless odległość pracy może spotkać się ogólny wniosek, od 30 do 300m w otwartej przestrzeni;
- Pamięć n 4M można przechowywać 100000 kodów kreskowych;
- n Natychmiast przechowywania i tryb transferu luzem, bezpieczne utrzymanie danych;
- n Automatyczne wyłączenie przy niskim napięciu, wysokiej wydajności i oszczędności energii;
- n Nie wymagają specjalnego oprogramowania, łatwa i wygodna obsługa.

Specyfikacja:

Komunikacja bezprzewodowa:	
Modulacja	GFSK
Prędkość transmisji	200Kbps
Moc	10dBm
Odległość transmisji	Linia prosta wizualna odległość 300 metrów
Antena	Wbudowana antena wiosny
Charakterystyka działania	
Źródło światła	Laser 650nm
Obsługiwane kody kreskowe	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 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
Uchwała	0,10 mm (pcs0.9)
Głębokość ostrości	0 ~ 250 mm (0,33 mm, PCS 90%)
Droga robocza	Wyzwalane lub automatyczny (tryb ciągły) skanowanie
Cechy fizyczne	
Pamięć:	4M (można przechowywać 100000 kodów kreskowych)
Interfejsy:	Standardowa konfiguracja mini odbiornik USB; Opcjonalnie RS232 i PS2
Prąd:	96mA (praca) 46mA (czuwanie)
Bateria:	Wbudowany akumulator litowo-jonowy (3.7V, 1900mAh)
Tworzywo	ABS + PC
Wymiary:	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
Bezpieczny	
EMI / RFI:	CE & amp; FCC DOC
Standard bezpieczeństwa	Drugi laser krajowe normy bezpieczeństwa
Informacje o zamówieniu	

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