

Inwentaryzacja Telefon bezprzewodowy przenośny terminal danych (Model: OCBS-D005)

Specyfikacja:

Komunikacja bezprzewodowa:	
Modulacja	GFSK
Szybkość transmisji	200Kbps
Moc	10dBm
Odległość transmisji	Wizualnej prosto odległość 300 metrów linii
Antena	Wbudowana antena wiosnę
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 z 5, Interleave 2 z 5, Matrix 2 of 5, MSI, itp
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Szybkość skanowania	48 ± 2 skanowania / sekundę
Odległość skanowania	10-520mm
Szerokość skanowania	20mm @ okno, 220mm @ 200mm
Rozdzielczość	0.10mm (pcs0.9)
Głębina ostrości	0 ~ 250 mm (0,33 mm, PCS 90%)
Droga robocza	Wyzwalane lub automatyczny (w trybie ciągłym) skanowanie
Cechy fizyczne	
Pamięć:	4M (można przechowywać 100000 kodów kreskowych)
Interfejsy:	Konfiguracja standardowa mini odbiornik USB; Opcjonalnie RS232 i PS2
Prąd:	96mA (pracy) 46mA (czuwanie)
Bateria:	Wbudowany akumulator litowo-jonowy (3.7V, 1900mAh)
Materiał	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
Bezpieczne	
EMI / RFI:	CE & amp; amp; FCC DOC
Standard bezpieczeństwa	Drugi laser krajowe normy bezpieczeństwa
Informacje o zamawianiu	
OCBS-D005	Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych mini 433MHz i pamięci z ekranu
OCBS-D105	Mini niebieski ząb Skaner kodów kreskowych z ekranu bezprzewodowy i pamięci

Szczegóły produktu:



