

USB przewodowy Mini Portable Inwentaryzacja Terminal przemysłowy PDA (Model:OCBS-D104)

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
Uchwala	0,10 mm (pcs0.9)
Głębka ostrości	0 ~ 250 mm (0,33 mm, PCS 90%)
Droga robocza	Wyzwalane lub automatyczny (tryb ciągły) skanowanie
Cechy fizyczne	
Pamięć:	1M (można przechowywać 30000 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 (Data Collector) 52mmX20mmX10mm (odbiornik)
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-D004	433MHZ Wireless Mini Portable Inwentaryzacja Terminal
OCBS-D104	Kabel USB Mini Portable Inwentaryzacja Terminal

Szczegóły produktu:

