

## 2015 USB Przenośny terminal przemysłowy PDA ocenę sytuacji

### Cechy:

2015 USB Przenośny terminal przemysłowy PDA ocenę sytuacji

Nadaje się do ogólnego procesu obrotu towarowego, w tym odbioru, transportu, inwentaryzacji, uzupełnienia strat przesadzać, etc;

Wsparcie informacje o produkcie pobierz, automatycznie dopasowuje produkty i nazwy produktów po skanowanego pokaz z kodem kreskowym;

Kolorowy wyświetlacz 2,8 cala, menu z obrazu ułatwia obsługę;

Pojemności 2800mA baterii bardzo gwarantuje długą czasu pracy;

### Specyfikacja:

Charakterystyka działania	
Źródło światła	Laser 650nm
Skanowanie modelu	Pojedyncza linia
Szerokość skanowania & amp; pole	220mm / 0 ~ 250 mm (0,33 mm, PCS 90%)
Interfejs	Standardowa konfiguracja mini odbiornik USB; Opcjonalnie RS232 i PS2
Szybkość skanowania	48 ± 2 skanowania / s
Error Rate	1/5000000
Sposób pracy	wyzwalany lub automatyczny (tryb ciągły) skanowanie
Kąt skanowania	Skok 30 ° / 65 ° rolki / 55 ° odchylenia
Obsługiwane kody kreskowe	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2of 5, Interleave 2of5, Matrix 2of5, MSI, itp
Wskaźnik	Sygnal dźwiękowy, wyświetlacz LCD
Cechy fizyczne	
Ekran	2,8 cala, 10 * 10 linii; Rozdzielczość: 320 * 240
Wymiary	Terminal: 160x68x29mm; Odbiornik: 52x20x10mm
Tworzywo	ABS + krzemionka
RAM	16M
Kolor	Czarny lub szary
Charakterystyka komunikacji	
Częstotliwość	433MHZ
Modulacja	GFSK
Odległość transmisji	Linia prosta wizualna odległość 300 metrów (max)
Prędkość transmisji	200Kbps
Charakterystyka elektryczna	

Bateria	Akumulator litowo-(3.7V, 2800mAh)
EMI / RFI:	Zgodność DOC FCC, CE & amp
Prąd roboczy	50mA
Środowisko	
Temperatura pracy	0 stopni C ~ 45 stopni C
Temperatura przechowywania	-20 Stopni C ~ 60 stopni C
wilgotność względna	5% ~ 95% (bez kondensacji)
jasność otoczenia	Max 5,000Lux
Informacje o zamówieniu	
OCBS-D007	433MHZ Terminal bezprzewodowy przenośny Inwentaryzacja
OCBS-D107	Kabel USB Przenośny Inwentaryzacja Terminal

### Szczegóły produktu:



### Wymagane dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej inf produktówcychinneinformacje?Proszę Kliknij tutaj. 

[Specyfikacja](#)

[Instrukcja obsługi](#)

[OCBS-D107 64bits sterownika odbiornik](#)

[OCBS-D107 32-bitowego sterownika odbiornik](#)

[OCBS-D107 Aplikacje na PC](#)

[SDK OCBS-D107 \(DLL2.0\)](#)