

OCBS-D8000 Chiny hot sprzedaży przemysłowy pda przenośne modułów zbierających dane (Wzór nr.: OCBS-D8000)

FUNKCJA:

Android4.1 System operacyjny;
 Podwójny rdzeń ARM Cortex-A9 podwójny rdzeń 1.5G;
 WCDMA, CDMA2000 opcji
 A-GPS satelita opcji pozycjonowania
 HD 3 mln pikseli, z LED, automatyczne ustawianie ostrości;
 Karty SIM, PSAM będzie karta, karta Micro SD (TF) rozwiń Port;
 Akumulator litowo polimerowy akumulator 3.7V 4000mAh opcji;
 Kolor 4.0 calowy szklane odtwórczy wytrzymały ekran dotykowy QVGA.
 Zamknięte środowisko: IP67,
 6 stron może wytrzymać uderzenia od 1,5 m spadek do posadzki cementowe

Specyfikacja:

Parametr fizyczny	
Rozmiar	152mm(L)×77mm(H)×29mm(W)
Waga	< 500g
Ekran wyświetlacza	Kolor 4.0 calowy ekran dotykowy trwałej odtwórczy szkła QVGA TFT-LCD, 650000 kolorów, 480 * 800 (QVGA rozmiar) Jasność podświetlenia LED jest regulowany
Rozwiń Port	Karty SIM, PSAM będzie karta, karta Micro SD (TF)
Interfejs komunikacyjny	Urządzenia USB 2.0, RS-232(Optional)
Tryb wprowadzania	Standardowe rysika, pisma, dotykając wejścia lub klawiatury
Pojemność akumulatora	Akumulator litowo polimerowy akumulator 3.7V 4000mAh opcjonalne
Częstotliwość	Głośnik 8Ω1W
Klucz	29pcs miękkiego silikonu klucz
Parametr wydajności	
CPU	Podwójny rdzeń ARM Cortex-A9 Dual-core 1.5G
PAMIĘCI RAM	2G RAM
Błysk ROM	Pamięci Flash NAND standardowe 4G Mikro SD/TF port (Max do 32 G)
Przekazywanie danych	
WI-FI	Obsługuje protokół IEEE802.11b/g, to potrzebujesz skutecznej osłony sygnału bezprzewodowej sieci LAN
WCDMA	UMTS2100 / 900MHz UMTS1900 / 850MHz GSM850/900/1800/1900 MHz
CDMA2000	Cdma2000 1 x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A Obsługuje BC0 (pasma 800MHz), BC1(1900MHz band)
Bluetooth	Obsługuje Bluetooth 2.0 + EDR, odległość transmisji jest 5-10 m
Środowisko pracy	
Temperatura pracy	-20°C do 50°C
Temperatura przechowywania	— 25°C do 70°C
Wilgotność środowiska	5% RH--95% RH (bez kondensacji)

Upuść specyfikacje	6 stron może wytrzymać uderzenia od 1,5 m spadek do posadzki cementowe w zakres temperatury roboczej
Rolki specyfikacje	1000 razy / 0,5 m, rolki na 6 stronach styki
Zamknięte środowisko	IP67
Środowisko programistyczne	
System operacyjny	Android4.1
SDK	wyłączonego użytku zestaw software development kit
Obsługiwanych języków	JAVA
Narzędzie programistyczne	Zaścienie
Zbieraj jednowymiarowych kodów kreskowych	
Jedno wymiarowa skanery CCD	Symbol SE655
Rozdzielczość	Minimalna szerokość 5Mil
Światło otoczenia	0ft.Candles-10000ft.candles
Szybkość skanowania	50/s
Skanowanie kąt	53°±3°
Typ kodu obsługi Bar	UPC/EAN, Bookland EAN, Code 128, Code39, kod 93, kod 11, Przeplatany 2 z 5, dyskretne 2 5, chiński 2 of5, Matrix 2 5, odwrotność 1D, MSI, Gs1 DataBar, itp.