

2015 nowy czytnik RFID Android pda, przenośny terminal danych (OCBS-D8000)

Słowa kluczowe:

**Android PDA,
pda przemysłowe,
podręczny pda przemysłowe,
Akcesoria do PDA**

Cechy:

- n Android4.1 System operacyjny;
- n Dwurdzeniowy procesor ARM Cortex-A9 dwurdzeniowy 1.5G;
- n WCDMA, CDMA2000 Opcja
- n A-GPS pozycjonowania satelitarnego Opcja
- n Hd 3 mln pikseli, z diodą LED, automatyczna regulacja ostrości;
- n Karty SIM, karty PSAM, Micro SD (TF) karty Rozwiń port;
- n Akumulator litowo-polimerowy akumulator 3.7V 4000mAh Opcja;
- n Color 4.0 calowy ekran QVGA odtwórczy wytrzymałe szkło dotykowy.
- n Sealed minvironment: IP67,
- n 6 strony mogą ponieść skutki spadku od 1.5m do cementu kominkar

Specyfikacja:

Parametry fizyczne	
Rozmiar	152mm (L) x 77mm (H) x 29mm (W)
Waga	
Ekran	Kolor 4.0 calowy ekran QVGA odtwórczy wytrzymałe szkło dotykowy TFT-LCD, 650000 kolory, 480 * 800 (rozmiar QVGA) Jasność podświetlenie LED jest regulowana
Rozwiń Port	Karty SIM, karty PSAM, Micro SD (TF) karty
Interfejs komunikacyjny	Urządzenie USB 2.0, RS-232 (opcjonalnie)
Tryb wejścia	Standardowy Stylus, pisma, dotykając wejście wejście lub klawiatury
Pojemność baterii	Akumulator litowo-polimerowy akumulator 3.7V 4000mAh Opcjonalne
Częstotliwość	Głośnik 8Ω1W

Klawisz	29pcs klawisz funkcyjny krzemu
Wydajność Parametr	
CPU	Dwurdzeniowy procesor ARM Cortex-A9 dwurdzeniowy 1.5G
BARAN	1GB pamięci RAM
Flash ROM	Standardowy 4G NAND Flash Storage Micro SD / TF portu (max do 32G)
Komunikacja komputerowa	
WI-FI	Wsparcie protokołów IEEE802.11b / g, to potrzebują skutecznej osłony sygnału bezprzewodowej sieci LAN
WCDMA	UMTS2100 / 900MHz UMTS1900 / 850MHz GSM850 / 900/1800 / 1900MHz
CDMA2000	CDMA2000 1x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev Obsługuje BC0 (pasmo 800 MHz), BC1 (pasmo 1900MHz)
Bluetooth	Obsługa Bluetooth 2.0 + EDR, odległość transmisji jest 5-10m
Środowisko działania	
Temperatura pracy	-20 °C do 50 °C
Temperatura przechowywania	-25 °C do 70 °C
Środowisko Wilgotność	5% RH - 95% RH (bez kondensacji)
Specyfikacje drop	6 strony mogą ponieść skutki spadku do 1,5 m od podłogi cementu w zakresie temperatury pracy
Specyfikacje zwijane	1000 razy / 0.5m, rolki na 6 stronach powierzchni styku
Szczelny Środowisko	IP67
Środowisko Rozwoju	
System operacyjny	Android4.1
SDK	zestaw do tworzenia oprogramowania wyłącznie korzystanie
Obsługiwane Język	JAWA
Narzędzia rozwojowego	Zaćmienie
Jeden-wymiarowy kod kreskowy zbierania	
Jednowymiarowe skanery CCD	Symbol SE655
Rozkład	5Mil minimalna szerokość
Światła otoczenia	0ft.candles-10000ft.candles
Szybkość skanowania	50 / s
Kąt skanowania	53° ± 3 °
Rodzaj wsparcia Bar Code	UPC / EAN, Bookland EAN, Code 128, Code39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 z 5, chiński 2 of5, Matrix 2 z 5, odwrotny 1D, MSI, GS1 DataBar, itd.
Jednowymiarowy skaner laserowy	Symbol SE955
Rozkład	4mil minimalna szerokość
Światła otoczenia	10000ft.candles (107.640 lux)
Szybkość skanowania	104 (±) 12 / s (bothway)
Kąt skanowania	47° ± 35° (Standard) / 35° ± 3 ° (wąski kąt)
Rodzaj wsparcia Bar Code	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 z 5, chiński 2 z 5, Codabar, MSI, RSS
Przejęcie kod kreskowy dwuwymiarowy	
CMOS Scanner	Symbol SE4500

Uchwała Czujnik	752 (poziom) x 480 (pionowo) piksele (poziom szarości)
Światła otoczenia	Wszystkie ciemne 9000ft.candles / 96900 luksów
Ostrość element (VLD)	655nm ± 10 nm
Wsparcie typu kod kreskowy	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR kod, Micro QR Code, Aztec, Maxicode; Kody pocztowe: US Postnet, Planet USA, Wielka Brytania pocztowe, australijski pocztowe, JapanPostal Holenderski pocztowe (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134K; ISO11784 / protokół ISO11785
HF	13.56 MHz; ISO14443A / protokół B
Aparat fotograficzny	Hd 3 mln pikseli, z diodą LED, automatyczna regulacja ostrości
GPS	Wsparcie A-GPS

