

2015 hot android laserowy skaner kodów kreskowych palmtop, PDA z Android OS (OCBS-D8000)

Słowa kluczowe:

**Andirod 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 |

