

Chiny fabryka podręczny Android terminalu POS (M / N: OCBS-D8000)

Cechy:

- n Android4.1 System operacyjny;
- n Dwurdzeniowy ARM Cortex-A9 dwurdzeniowy 1.5G;
- n WCDMA, CDMA2000 Option
- 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 portu;
- n Akumulator litowo-polimerowy akumulator 3.7V 4000mAh opcji;
- n ColoR 4,0-calowy ekran QVGA odtwórczy szkła trwałe dotykowego.
- n Sealed minvironment: IP67,
- n 6 strony mogą ponosić skutki spadku od 1.5m do cementu kominkaR

Specyfikacja:

Parametry fizyczne	
Rozmiar	152mm (L) x 77mm (H) x 29mm (szer)
waga	<500g
Ekran wyświetlający	Kolor 4,0 cala QVGA odtwórczy szklany ekran dotykowy trwałe TFT-LCD, 650000 kolory, 480 * 800 (rozmiar QVGA) Jasność można regulować podświetlenie LED
Rozwiń Port	karty SIM, karty PSAM, Micro SD (TF) karty
Interfejs komunikacyjny	USB2.0 Urządzenie, RS-232 (opcja)
Tryb wejścia	Standardowe Stylus, pisma ręcznego, dotykając wejście wejście lub klawiatury
Pojemność baterii	Akumulator litowo-polimerowa bateria 4000mAh 3.7V Opcjonalne
Częstotliwość	głośnik 8Ω1W
Klawisz	29pcs klawisz funkcyjny krzemu
wydajność Parametr	
CPU	Dwurdzeniowy ARM Cortex-A9 dwurdzeniowy 1.5G
Baran	1G RAM
Flash ROM	Standard 4G NAND Flash Storage Micro SD / TF portu (max do 32G)
Komunikacja komputerowa	

WI-FI	Wsparcie protokołu IEEE802.11b / g, to potrzebują skutecznej osłony sygnału sieci bezprzewodowej
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	Pomoc Bluetooth 2.0 + EDR, odległość transmisji jest 5-10m
Środowisko działania	
temperatura robocza	-20 °C do 50 °C
Temperatura przechowywania	-25 °C do 70 °C
Środowisko Wilgotność	5% RH - 95% RH (bez kondensacji)
Dane wypadania	6 strony mogą ponosić skutki spadku od 1.5m do betonowej podłodze w zakresie temperatury pracy
Dane zwijane	1000 razy / 0.5m, rolki na 6 stron powierzchni styku
uszczelnionym	IP67
środowisko programistyczne	
System operacyjny	Android4.1
SDK	zestaw do tworzenia oprogramowania wyłącznie korzystanie
obsługiwane Język	JAWA
narzędzia rozwojowego	Zaćmienie
Jedno-wymiarowych kodów kreskowych zebrać	
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 kodów kreskowych	UPC / EAN, Bookland EAN, Code 128, Code39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 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 (107640 lux)
Szybkość skanowania	104 (±) 12 / s (bothway)
Kąt skanowania	47° ± 35° (Standard) / 35° ± 3° (wąski kąt)
Rodzaj wsparcia kodów kreskowych	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 z 5, Codabar, MSI, RSS
Przejęcie kod kreskowy dwuwymiarowy	
Skaner CMOS	symbol SE4500
Uchwała Sensor	752 (poziom) x 480 (pionowo) Pels (poziom szarości)
Światła otoczenia	Wszystkie ciemne 9000ft.candles / 96900 luksów
Skupienie element (VLD)	655nm ± 10nm
Pomoc typu kodu kreskowego	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, Maxicode; Kody pocztowe: US Postnet, Planet US, UK pocztowe, Australijskie pocztowe, JapanPostal Holenderski pocztowe (KIX) 3
RFID	

LF	125K / 134K; ISO11784 / protokołu ISO11785
HF	13.56MHz; ISO14443A / Protokół B
Aparat fotograficzny	Hd 3 mln pikseli, z diodą LED, automatyczna regulacja ostrości
GPS	Wspieranie A-GPS

