

Chiny Wykonane Handheld Android Terminal POS Data Collector OCBS-D8000 (Nr kat .: OCBS-D8000)

FUNKCJA:

Android4.1 System operacyjny;
 Dwurdzeniowy procesor ARM Cortex-A9 dwurdzeniowy 1.5G;
 WCDMA, CDMA2000 Opcja
 A-GPS Opcja pozycjonowania satelitarnego
 Hd 3 miliony pikseli, z diodą LED, automatyczna regulacja ostrości;
 Karty SIM, karty PSAM, Micro SD (TF) karty Rozwiń port;
 Akumulator litowo-polimerowy akumulator 3.7V 4000mAh opcji;
 Kolor 4.0 calowy ekran QVGA odtwórczy wytrzymałe szkło dotykowy.
 Szczelny Środowisko: IP67,
 6 strony mogą ponieść skutki spadku do 1,5 m od podłogi cementu

Specyfikacja:

Parametry fizyczne	
Rozmiar	152mm (L) x 77mm (H) x 29mm (W)
Waga	<500g
Ekran	Kolor 4.0 calowy ekran QVGA odtwórczy trwałe dotykowy szklany TFT LCD, 650 tysięcy kolorów, 480 * 800 (QVGA) Jasność można regulować podświetlenie LED
Rozwiń Port	Karty SIM, karty PSAM, Micro SD (TF) karty
Interfejs komunikacyjny	Urządzenie USB 2.0, RS-232 (opcja)
Tryb wejścia	Standardowy Stylus, pisma, dotykając wejście wejście lub klawiatury
Pojemność baterii	Akumulator litowo-polimerowy akumulator 3.7V 4000mAh opcja
Częstotliwość	Głośnik 8Ω1W
Klucz	29pcs klawisz funkcyjny krzemu
Parametry wydajności	
CPU	Dwurdzeniowy procesor ARM Cortex-A9 dwurdzeniowy 1.5G
RAM	2G RAM
Flash ROM	Standard 4G NAND Flash Storage Micro SD / TF portu (max do 32G)
Komunikacja komputerowa	
WI-FI	Wsparcie IEEE802.11b protokół / g, to potrzebują skutecznej osłony sygnału bezprowodowej 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 pracy	
Temperatura pracy	-20 °C do 50 °C
Temperatura przechowywania	-25 °C do 70 °C
Wilgotność środowiska	5% RH - 95% RH (bez kondensacji)
Specyfikacje upuść	6 strony mogą ponieść skutki spadku do 1,5 m od podłogi cementu w zakresie temperatury pracy

Specyfikacje zwijane	1000 razy / 0.5m, roll na 6 stronach powierzchni styku
Szczelny Środowisko	IP67
Środowisko Rozwoju	
System operacyjny	Android4.1
SDK	Ekskluzywny zestaw do rozwoju oprogramowania wykorzystanie
Obsługiwane Język	JAVA
Narzędzia rozwojowego	Zaćmienie
Jednowymiarowy kod kreskowy zbierania	
Jednowymiarowe skanery CCD	Symbol SE655
Uchwata	5Mil minimalna szerokość
Światła otoczenia	0ft.candles-10000ft.candles
Prędkość skanowania	50 / s
Kąt skanowania	53° ± 3 °
Wpisz kod kreskowy Pomoc	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
Uchwata	4mil minimalna szerokość
Światła otoczenia	10000ft.candles (107640 luksów)
Prędkość skanowania	104 (±) 12 / s (bothway)
Kąt skanowania	47° ± 35° (Standard) / 35° ± 3 ° (wąski kąt)
Wpisz kod kreskowy Pomoc	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 z 5, chiński 2 z 5, Codabar, MSI, RSS
Nabycie kod kreskowy dwuwymiarowy	
Skaner CMOS	Symbol SE4500
Rozdzielczość czujnika	752 (poziom) x 480 (pionowo) piksele (poziom szarości)
Światła otoczenia	Wszystkie ciemne 9000ft.candles / 96900 luksów
Skupienie elementem (VLD)	655nm ± 10nm
Pomoc rodzaj kodu kreskowego	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR kod, Micro QR Code, Aztec, Maxicode; Kody pocztowe: US Postnet, US Planet, UK pocztowe, australijski pocztowe, JapanPostal Holenderski pocztowe (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134K, ISO11784 / protokół ISO11785
HF	13.56 MHz; ISO14443A / protokół B
Kamera	Hd 3 miliony pikseli, z diodą LED, automatyczna regulacja ostrości
GPS	Obsługuje A-GPS