

Dual Core Система Android КПК с SIM-карты

(No модели: D8000)

В ФОКУСЕ:

Android4.1 Операционная система;

Dual-Core ARM Cortex-A9 Двухъядерный 1.5G;

WCDMA, CDMA2000 Вариант

A-GPS спутникового позиционирования Вариант

Nd 3000000 пикселей, со светодиодом, автоматическая фокусировка;

SIM-карты, PSAM карты, Micro SD (TF) Card расширения портов;

Литий-полимерный аккумулятор 3.7V 4000mAh варианта;

Цвет 4,0-дюймовый QVGA подражательной стекла Прочный сенсорный экран.

Герметичный окружающей среды: IP67,

6 стороны могут иметь влияние от падения 1,5 м на бетонный пол

Спецификация

Физических параметров	
Размер	152 мм (L) x 77 мм (H) x 29 мм (Ш)
Вес	<500
Экран	Цвет 4,0-дюймовый QVGA подражательной стекла Прочный сенсорный экран TFT-LCD, 650000 цветов, 480 * 800 (размер QVGA) Яркость светодиодной подсветкой регулируется
Развернуть порт	SIM-карты, PSAM карты, Micro SD (TF) Card
Интерфейс связи	USB2.0 устройства, RS-232 (опционально)
Режим ввода	Стандартный стилус, почерк, касаясь вход или ввод с клавиатуры
Емкость батареи	Литий-полимерный аккумулятор 3.7V 4000mAh Дополнительный
Частота	8Ω1W спикер
Ключ	29pcs ключ мягкий силиконовый
Производительность Параметр	
ЦПУ	Dual-Core ARM Cortex-A9 Двухъядерный 1.5G
ОЗУ	2G RAM
Flash ROM	Стандартный 4G NAND Flash Storage Micro SD / TF порт (Макс до 32G)
Передача данных	
WI-FI	Поддержка IEEE802.11b протокол / г, что нуждаются в эффективной беспроводной крышку сигнала LAN

WCDMA	UMTS2100 / 900MHz UMTS1900 / 850MHz GSM850 / 900/1800 / 1900MHz
CDMA2000	CDMA2000 1x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev Поддержка BC0 (800 МГц диапазон), BC1 (1900 МГц)
Bluetooth	Поддержка Bluetooth 2.0 + EDR, дальность передачи 5-10 м
Операционная среда	
Рабочая температура	-20 °C до 50 °C
Температура хранения	-25 °C до 70 °C
Влажность окружающей среды	5% RH - 95% RH (без конденсации)
Добыча Технические характеристики	6 стороны могут иметь влияние от падения 1,5 м на бетонный пол в диапазоне рабочих температур
Ролл Технические характеристики	1000 раз / 0.5m, рулон на 6 сторонах свяжитесь области
Герметичный окружающей среды	IP67
Среда разработки	
Операционная Система	Android4.1
SDK	Комплект для разработки специальный программное обеспечение
Поддерживаемые языки	JAVA
Инструмент развития	Затмение
Один двухмерный штрих-код сбора	
Одномерные сканеры CCD	Символ SE655
Разрешение	5mil минимальная ширина
Окружающий свет	0ft.candles-10000ft.candles
Скорость сканирования	50 / сек
Сканирование Угол	53° ± 3°
Поддерживаемый тип штрих-кода	UPC / EAN, Bookland EAN, Code 128, Code39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 из 5, дискретная 2 из 5, китайский 2 of5, Matrix 2 из 5, обратной 1D, MSI, GS1 DataBar, и т.д.
Одномерная лазерный сканер	Символ SE955
Разрешение	4mil минимальная ширина
Окружающий свет	10000ft.candles (107640 люкс)
Скорость сканирования	104 (±) 12 / сек (bothway)
Сканирование Угол	47° ± 35° (Стандарт) / 35° ± 3° (узкий угол)
Поддерживаемый тип штрих-кода	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, с чередованием 2 из 5 Дискретная 2 из 5, китайский 2 из 5, Codabar, MSI, RSS
Двумерная приобретение штрих-код	
CMOS сканер	Символ SE4500
Разрешение сенсора	752 (уровень) × 480 (по вертикали) пелов (уровень серого)
Окружающий свет	Все темные 9000ft.candles / 96900 люкс
Фокус элемент (VLD)	655nm ± 10 нм
Поддержка типа штрих-код	PDF417, MicroPDF417, композитный, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR код, Micro QR код, Aztec, MaxiCode; Почтовые коды: США PostNet, США Planet, Великобритания Почтовые австралийский Почтовые, JapanPostal Голландский почта (KIX) 3
RFID	
LF	ISO11784 протокол ISO11785 /; 125K / 134k
HF	Протокол ISO14443A / B; 13,56

Камера	Нд 3000000 пикселей, со светодиодом, автоматическая фокусировка
GPS	Поддержка A-GPS