

2 015 Новый Android КПК RFID считыватель, портативный терминал сбора данных (OCBs-D8000)

Ключевые слова:

**Android КПК,
промышленные КПК,
КПК промышленных КПК,
КПК телефоны, аксессуары**

Особенности:

- N Android4.1 Операционная система;
- N Двухъядерный ARM Cortex-A9 Двухъядерный 1.5G;
- N WCDMA, CDMA2000 Вариант
- N A-GPS спутникового позиционирования Вариант
- N Hd 3 миллиона пикселей, со светодиодом, автоматическая фокусировка;
- N SIM-карта, карта PSAM, Micro SD (TF) Развернуть порт;
- N Литий-полимерный аккумулятор 3.7V 4000mAh Вариант;
- N Колорадор 4.0-дюймовый QVGA-подражательной стекло прочным сенсорным экраном.
- N Sealed Environment: IP67,
- N 6 стороны могут принести эффект от падения 1,5 м для цементной каминар

Спецификация:

Физического параметра	
Размер	152 мм (L) × 77 мм (H) × 29 мм (Ш)
Вес	<
Экран монитора	Цвет 4.0 дюйма QVGA подражательной стекло прочным сенсорным экраном TFT-LCD, 650000 цветов, 480 * 800 (размер QVGA) Яркость светодиодной подсветкой регулируется
Развернуть порт	SIM-карта, карта PSAM, Micro SD (TF)
Интерфейс связи	USB2.0 устройство 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 мягкая кремния
Производительность Параметр	
ЦПУ	Двухъядерный ARM Cortex-A9 Двухъядерный 1.5G
ОЗУ	1G RAM
Флэш-память	Стандартный 4G NAND Flash Storage Micro SD / TF порт (макс до 32G)
Передача данных	
ВАЙ-ФАЙ	Поддержка IEEE802.11b протокол / г, то необходимо эффективное беспроводное покрытие сигнала LAN
WCDMA	UMTS2100 / 900MHz UMTS1900 / 850MHz GSM850 / 900/1800 / 1900MHz
CDMA2000	CDMA2000 1x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A Поддержка Bc0 (800 МГц полоса), BC1 (1900MHz полоса)
блютуз	Поддержка Bluetooth 2.0 + EDR, дальность передачи 5-10 м
Рабочая среда	
Рабочая Температура	-20 °C до 50 °C
Температура хранения	-25 °C до 70 °C
Влажность окружающей среды	5% относительной влажности - 95% относительной влажности (без конденсации)
Добыча Технические характеристики	6 стороны могут принести эффект от падения 1,5 м на бетонный пол в диапазоне рабочей температуры
Ролл Технические характеристики	1000 раз / 0.5m, рулон на 6 сторон площади контакта
Герметичный окружающей среды	IP67
Среда разработки	
Операционная система	Android4.1
SDK	Комплект разработки специальный программное обеспечение
Поддерживаемые языки	ЯВА
Инструмент Развития	Затмение
Один двухмерный штрих-код собирать	
Одномерные сканеры CCD	Символ SE655
разрешение	5mil минимальная ширина
Окружающий свет	0ft.candles-10000ft.candles
Скорость сканирования	50 / сек
Сканирование Угол	53° ± 3°
Тип поддержки Штрих-код	UPC / EAN, EAN Bookland, код 128, Code39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 из 5, дискретная 2 из 5, китайский 2 of5, Матрица 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)
Тип поддержки Штрих-код	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	

КМОП сканер	Символ SE4500
Датчик Разрешение	752 (уровень) × 480 (по вертикали) пикселей (уровень серого)
Окружающий свет	Все темные 9000ft.candles / 96900 лк
Фокус элемент (VLD)	655nm ± 10 нм
Поддержка типа штрих-код	PDF417, MicroPDF417, композитный, RSS, TCX-39, Datamatrix, QR-код, микро QR-код, ацтеков, MaxiCode; Почтовые коды: США Postnet, США Planet, Великобритания Почтовые, Австралии Почтовые, JapanPostal Голландский Почтовые (KIX) 3
RFID-	
LF	ISO11784 протокол ISO11785 /; 125K / 134k
ВЧ	Протокол ISO14443A / B; 13,56
Камера	Hd 3 миллиона пикселей, со светодиодом, автоматическая фокусировка
GPS	Поддержка A-GPS

