

Android Многофункциональный промышленный КПК

(Модель No.OCBS-D8000)

Особенности:

Android 4.1 работы системы;

Двухъядерный ARM Cortex-A9 двухъядерный 1.5G;

WCDMA, CDMA2000 Опция

A-GPS спутникового позиционирования Опция

Нд 3 миллиона пикселей, со светодиодом, автоматическая фокусировка;

SIM-карты, PSAM карты, SD (TF) Card Micro Expand порт;

Литий-полимерный аккумулятор 3.7V 4000mAh Опция;

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

Герметичный окружающей среды: IP67,

6 стороны могут принести удар от падения 1,5 м на бетонный пол

Спецификация

Физический параметр	
Размер	152мм (L) × 77mm (H) × 29mm (W)
вес	<500g
Экран монитора	Цвет 4,0-дюймовый QVGA подражательной стекла прочный сенсорный экран TFT-LCD, 650000 цветов, 480 * 800 (размер QVGA) Яркость светодиодной подсветкой регулируется
Расширение порта	SIM-карты, PSAM карты, Micro SD (TF)
интерфейс связи	USB2.0 Устройство, RS-232 (опционально)
Режим ввода	Стандартный стилус, рукописный ввод, прикасаясь ввод или ввод с клавиатуры
Емкость батареи	Литий-полимерный аккумулятор 3.7V 4000mAh Дополнительный

частота	8Ω1W динамик
ключ	29pcs ключ мягкого кремния
Производительность Параметр	
ЦПУ	Двухъядерный ARM Cortex-A9 двухъядерный 1.5G
ОЗУ	2G RAM
Flash ROM	Стандарт 4G NAND Flash Storage Micro SD / TF порт (макс до 32G)
Передача данных	
ВАЙ-ФАЙ	Поддержка IEEE802.11b / г протокол, ему 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 (800MHz полоса), BC1 (1900MHz группа)
блютуз	Поддержка Bluetooth 2.0 + EDR, дальность передачи составляет 5-10m
Рабочая среда	
Рабочая Температура	-20 °C до 50 °C
Температура хранения	-25 °C до 70 °C
Влажность окружающей среды	5% RH - 95% RH (без конденсации)
Капля Технические характеристики	6 стороны могут принести удар от падения 1,5 м на бетонный пол в диапазоне рабочих температур
ролл Технические характеристики	1000 раз / 0.5м, катится на 6 сторон площади контакта
Герметичный окружающей среды	IP67
Среда разработки	
Операционная система	Android4.1
SDK	комплект для разработки программного обеспечения специальный
Поддерживаемые языки	ЯВА
Инструмент развития	Затмение
Одномерный штрих-код сбора	

Одномерные CCD сканеры	Символ SE655
разрешение	5mil минимальная ширина
Окружающий свет	0ft.candles-10000ft.candles
Скорость сканирования	50 / сек
Сканирование Угол	53° ± 3°
Тип поддержки штрих-кода	UPC / EAN, Bookland EAN, Code 128, Code39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 из 5, Discrete 2 из 5, китайский 2 of5, Матрица 2 из 5, Inverse 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-кода	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 из 5, Discrete 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 ± 10нм
Поддержка типа штрих-кода	PDF417, MicroPDF417, композитный, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-код, Micro QR код, Aztec, MaxiCode; Почтовые индексы: США Postnet, США Planet, Великобритания Почтовые, австралийский Почтовые, JapanPostal голландский Почтовые (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134к; ISO11784 / протокол ISO11785
ВЧ	13,56; ISO14443A / протокол В
камера	Нд 3 миллиона пикселей, со светодиодом, автоматическая фокусировка
GPS	Поддержка A-GPS

информация о продукте



Соответствующие документы:

*OCBs-D8000 CD