

# Китай горячий продавать ANDROID PDA-сканер штрих-кода (OCBs-D8000)

## Ключевые слова:

**Andirod 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<br>TFT-LCD, 650000 цветов, 480 * 800 (размер QVGA)<br>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<br>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<br>UMTS1900 / 850MHz<br>GSM850 / 900/1800 / 1900MHz   |
| CDMA2000                           | CDMA2000 1x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A<br>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) x 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   |

