

# Портативный ручной промышленный КПК (OCBS-D8000)

## ОСОБЕННОСТЬ:

Android4.1 операционной системы;

Двухъядерный процессор ARM Cortex-A9 двухъядерный процессор 1.5G;

WCDMA, CDMA2000 вариант

A-GPS спутникового позиционирования вариант

HD 3 миллиона пикселей, LED, автоматической фокусировки;

SIM карты, карты МПГС, микро SD (TF) карт расширить порт;

Перезаряжаемая литийно полимерная батарея 3.7V 4000mAh вариант;

Цвет 4.0 дюймовый QVGA подражательной стекла прочного сенсорный экран.

Запечатанный среды: IP67,

6 сторон может нести последствия от 1,5 м падение цементный пол

## Спецификация:

Физический параметр	
Размер	152mm(L)×77mm(H)×29mm(W)
Вес	< 500g
Экран дисплея	Цвет 4.0 дюймовый QVGA подражательной стекла прочного сенсорный экран TFT-LCD, 650000 цветов, 480 * 800 (QVGA размер) Яркость подсветки LED регулируемые
Расширение порта	SIM-карты, карты МПГС, микро SD (TF) карту
Коммуникационный интерфейс	USB 2.0 устройство, RS-232(Optional)
Режим ввода	Стандартный пера, рукописного ввода, трогательно ввода или ввод с клавиатуры
Емкость аккумулятора	Перезаряжаемая литийно полимерная батарея 3.7V 4000mAh Факультативного
Частота	8Ω1W динамик
Ключ	мягкой Силиконовой ключ 29pcs
Параметра производительности	
ПРОЦЕССОР	Двухъядерный процессор ARM Cortex-A9 двухъядерный 1,5 G
ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ	1G RAM
Флэш-ПЗУ	Стандарт 4G NAND флэш-памяти Порт Micro SD/TF (Макс. до 32 G)
Передача данных	
WI-FI	Поддержка протокола IEEE 802.11b/g, она нуждается в эффективной беспроводной ЛВС сигнала Обложка
WCDMA	UMTS2100/900 МГц UMTS1900/850 МГц GSM 850/900/1800/1900 МГц
CDMA2000	CDMA2000 1 x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A Поддерживает BC0 (800 МГц), BC1(1900MHz band)
Bluetooth	Поддержка Bluetooth 2.0 + EDR, расстояние передачи является 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)

Удаление спецификации	6 сторон может нести последствия от 1,5 м падение цементный пол в диапазоне рабочих температур
Технические характеристики ролл	1000 раз / 0.5 м, рулон на площади контакта 6 сторон
Запечатанный окружающая среда	IP67
Среда разработки	
Операционная система	Android4.1
SDK	пакет средств разработки программного обеспечения исключительного использования
Поддерживаемые языки	JAVA
Средство разработки	Затмение
Собирать одномерного штрих-кода	
Один из размеров CCD Сканеры	Символ SE655
Резолюция	Минимальная ширина 5Mil
Рассеянный свет	0ft.Candles-10000ft.candles
Скорость сканирования	50/сек
Угол сканирования	53°±3°
Тип кода поддержки бар	UPC/EAN, Bookland EAN, Code 128, Code39, Code 93, код 11, Interleaved 2 of 5, дискретные 2 из 5, китайский 2 of5, матрица 2 из 5, обратная 1D, MSI, Gs1 DataBar и т.д.
Один из мерного лазерного сканера	Символ SE955
Резолюция	Минимальная ширина 4mil
Рассеянный свет	10000ft.Candles (107640 lux)
Скорость сканирования	104 (±) 12/сек (bothway)
Угол сканирования	47°±35°(Standard) / 35°±3° (узкий угол)
Тип кода поддержки бар	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93 Code11, чередовать 2 5, дискретные 2 из 5, китайский 2 5, Codabar, MSI, RSS
Приобретение двумерный штрих-код	
CMOS сканер	Символ SE4500
Разрешение датчика	752 (уровня) × 480 (вертикальные) pels (уровень серого цвета)
Рассеянный свет	Все темные 9000ft.candles/96900 Люкс
Фокус элемент (VLD)	655nm ± 10 Нм
Поддерживает тип штрих-кода	PDF417, MicroPDF417, композитный, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-код, микро QR код, ацтеков, MaxiCode; Почтовые индексы: США PostNet, Планета США, Великобритания почтовые, Австралийская почтовая, JapanPostal Голландский почтовые (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134K; ISO11784/ISO11785 протокол
ВЧ	13.56 МГц; протокол ISO14443A/B
Камеры	HD 3 миллиона пикселей, LED, автоматической фокусировки
GPS	Поддержка A-GPS



