

# OCBS -D4000 Портативный Android Мобильный КПК Устройство Сканер штрих-кода КПК

(Модель №: D4000)



## ОСОБЕННОСТЬ:

Операционная система Android 6.0;

1G RAM, 8G ROM, TF карта может до 64 ГБ;

28-нм ARM Qual-core Cortex A53, 1,3-1,5 ГГц

Поддержка 4G LTE и 3G WCDMA;

GPS, A-GPS спутник ros;

5 миллионов пикселей, со светодиодом, автоматическая фокусировка;

SIM-карта, PSAM-карта, Micro SD (TF) карта расширения порта;

Литий-полимерный аккумулятор 3,7 В 4000 мАч;

Цветной 4,0-дюймовый QVGA имитационное стекло прочный сенсорный экран;

Герметичная среда: IP65;

6 сторон могут выдержать падение с 1,5 м до цементного пола.

Физический параметр	
Размер	157 мм x 76 мм x 28 мм
Вес	324g
Экран монитора	Цветной 4,0-дюймовый QVGA имитационное стекло прочный сенсорный экран TFT-LCD, 650000 цветов, 480 * 800 (размер QVGA) Яркость светодиодной подсветки регулируется

Развернуть Порт	SIM-карта, Micro SD (TF) карта
Интерфейс связи	Устройство USB2.0,
Режим ввода	Стандартный стилус, рукописный ввод, сенсорный ввод или ввод с клавиатуры
Емкость батареи	Аккумуляторная литий-полимерная батарея 3.7V 4000mAh
Параметр производительности	
ЦПУ	28 нм ARM Qual-core Cortex A53,1,3-1,5 ГГц
баран	1G RAM
Flash ROM	Стандартное флэш-хранилище NAND 8G Порт Micro SD / TF (до 64 Гб)
Передача данных	
WI-FI	Поддержка протокола IEEE802.11b / g / n, требуется эффективная крышка сигнала беспроводной локальной сети
LTE	FDD- (B1 B3 B7 B8 B28), TDD- (B38 B39 B40 B41)
WCDMA / GSM	WCDMA: 850 МГц, Uplink: 824 МГц-849 МГц; Линия вниз: 869 МГц-894 МГц 900 МГц, линия вверх: 880 МГц-915 МГц; Линия вниз: 925 МГц-960 МГц 1800MHZ, восходящей линии: 1710 МГц-1785 МГц; Линия вниз: 1805 МГц-1880 МГц 1900 МГц, Uplink: 1850 МГц-1910 МГц; Downlink: 1930MHZ-1990MHZ
блютуз	Поддержка Bluetooth 4.0 + EDR / 3.0 + HS / 4.1 + HS, расстояние передачи 5-10 м
Рабочая среда	
Рабочая Температура	От -10 до 50 градусов
Температура хранения	От -25 до 70 градусов
Влажность окружающей среды	Относительная влажность 0% - относительная влажность 95% (без конденсации)
Drop Технические характеристики	6 сторон могут выдерживать удар от 1,5 м до цементного пола в диапазоне рабочих температур
Технические характеристики рулона	1000 раз / 0,5 м, крен на 6 сторонах области контакта
Запечатанная среда	IP65
Среда разработки	
Операционная система	Android 6.0
SDK	комплект разработки программного обеспечения для эксклюзивного использования
Поддерживаемый язык	ДЖАВА
Инструмент разработки	Затмение
Одномерный сбор штрих-кода	
Одномерный лазерный сканер	Mingde966 Standard, Symbol 955, HoneywellN4313 (функция сканера для дополнительного оборудования)
разрешение	Минимальная ширина 4Mil

Окружающий свет	Свечи 10000 футов (107640 люкс)
Скорость сканирования	104 ( $\pm$ ) 12 / сек (в обе стороны)
Угол сканирования	47 $\pm$ 35 град (стандарт) / 35 $\pm$ 3 град (узкий угол)
Поддержка типа штрих-кода	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Чередование 2 из 5, Дискретный 2 из 5, Китайский 2 из 5, Codabar, MSI, RSS
Получение двумерного штрих-кода	
CCD сканер	Стандартный двигатель CCD 2D, HONEYWELL N3680 (функция 2D-сканера для дополнительного оборудования)
Разрешение датчика	752 (уровень) $\times$ 480 (по вертикали) пикселей (уровень серого)
Окружающий свет	Все темные 9000ft.candles / 96900 люкс
Элемент фокуса (VLD)	655 нм $\pm$ 10 нм
Поддержка типа штрих-кода	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Матрица данных, QR-код, Micro QR-код, Aztec, Maxi Code; Pos таль Коды: США Pos т Нет, США Планета, Великобритания Pos таль, Австралийский Pos таль, Япония Pos таль Голландский Pos таль (KIX) 3
RFID	
HF	13,56 МГц, протокол ISO14443A и 14443B и 15693
камера	5 миллионов пикселей, со светодиодом, автоматическая фокусировка
GPS	Поддержка A-GPS



OCBS-D4000



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)





OCBS-D4000



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FC





OCBS-D4000



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)





# OCBS-D4000



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

