

OCBS-D8000 Android кпк лазерный сканер штрих-кода
(Модель No.:OCBS-D8000)

Особенность:

Android5.1 работы системы;
2G RAM, ROM 16G, карточка TF может до to32 GB;
ARM Cortex-A53 64-битной Quad-Core 1,3 ГГц;
Поддержка 4G LTE и 3G WCDMA;
GPS, A-GPS спутникового позиционирования;
Hd 8 миллионов 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: IP65;
6 стороны могут принести удар от падения 1,5 м на бетонный пол.

Спецификация:

Физический параметр	
Размер	152мм (L) x 77мм (H) x 29мм (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	ARM Cortex-A53 64bit Quad-Core, 1,3 ГГц
ОЗУ	2G RAM
Flash ROM	Стандартный 16G 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
FDD-LTE	Хакеры: 1920MHZ-1980MHZ; Downlink: 2110MHZ-2170MHZ Хакеры: 1710-1785 МГц; Downlink: от 1805 МГц-1880 МГц Хакеры: 2496MHZ-2690MHZ; Downlink: 2496MHZ-2690MHZ
WCDMA / GSM	WCDMA: Хакеры: 1850 МГц-1910MHZ; Downlink: 1990MHZ-1930 МГц Хакеры: 880MHZ-915MHZ; Downlink: 925MHZ-960MHZ GSM: 850MHZ, Uplink: 824MHZ-849MHZ; Downlink: 869MHZ-894MHZ 900MHZ, Uplink: 880MHZ-915MHZ; Downlink: 925MHZ-960MHZ 1800MHZ, Uplink: 1710-1785 МГц; Downlink: от 1805 МГц-1880 МГц 1900MHZ, восходящей линии: 1850 МГц-1910MHZ; Downlink: 1990MHZ-1930 МГц
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	IP65
Среда разработки	
Операционная система	Android5.1
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	Mingde966 Standard, Symbol 955, HoneywellN4313 (для опционного)
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	Ньюленд 3096 Standard, HONEYWELL N3680 для опционного
Разрешение сенсора	752 (уровень) × 480 (по вертикали) пелов (уровень серого)
Окружающий свет	Все темные 9000ft.candles / 96900 люкс
Фокус элемент (VLD)	655nm ± 10nm
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; ISO11784 / протокол ISO11785
ВЧ	13.56; ISO14443A / протокол В
камера	Hd 8 миллионов пикселей, со светодиодом, автоматическая фокусировка
GPS	Поддержка A-GPS



