

Переносное прочное устройство КПК для логистики с пистолетной рукояткой (OCBS -D5000)

Особенность:

- Android 7.0
- 1 ГБ ОЗУ, 16 ГБ ПЗУ
- Gorilla 5,0 дюйма. 720 * 1280 Gorilla HD Screen
- Прочный IP65 / 1,5 м Допуск
- перезаряжаемый литий-ионный полимерный аккумулятор, 3,7 В, 8000 мАч
- Задняя камера 8 Мп, автофокус со светодиодной вспышкой
- Поддержка 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- NHW SoftwareDevelopment Kit
- 1D / 2D BarcodeScanner (опционально)
- RFIDLF / HF / UHF / NFC (опционально)
- TCS1SMCapacitive Датчик отпечатков пальцев (опция)

| | | |
|---------------------------------------|---|----------------------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| измерение | 170 мм (В) x 85 мм (Ш) x 23 мм (D) ± 2 мм | |
| Вес | Вес нетто: 380 г (включая батарею и браслет) | |
| дисплей | Gorilla 5,0-дюймовый TFT-LCD (720x1280) сенсорный экран с подсветкой | |
| подсветка | Светодиодная подсветка | |
| Стилус | 3 клавиши TP, 6 функциональных клавиш, 4 боковые кнопки | |
| расширения | 2 PSAM, 1 SIM, 1 TF | |
| аккумулятор | Перезаряжаемый литий-ионный полимер, 3,7 В, 4500 мАч, если можно настроить ручку конфигурации и УВЧ, 8000 мАч | |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ | | |
| ЦПУ | Quad A53 1,5 ГГц четырехъядерный | |
| Операционная система | Android 7.0 | |
| Место хранения | 2 ГБ ОЗУ, 16 ГБ ПЗУ, MicroSD (максимальное расширение 32 ГБ) | |
| ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ СРЕДА | | |
| Рабочая темп. | От -20 50 до 50 °C | |
| Температура хранения | От -20 70 до 70 °C | |
| влажность | От 5 до 95% (без конденсации) | |
| Drop Технические характеристики | 5 футов / 1,5 м спада к бетону в диапазоне рабочих температур | |
| Уплотнительные | IP65, соответствие IEC | |
| ESD | ± 15 кВ воздушный разряд, ± 8 кВ прямой разряд, ± 8 кВ косвенный разряд | |
| СРЕДА РАЗРАБОТКИ | | |
| SDK | Комплект разработки программного обеспечения NHW | |
| язык | Джава | |
| Среда | Android Studio или Eclipse | |
| ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ | | |
| WWAN | TDD-LTE полоса 38, 39, 40, FDD-LTE полоса 1,2,3,4,7; WCDMA (850/1900/2100 МГц); GSM / GPRS / Edge 850/900/1800/1900 МГц); | |
| WLAN | 2.4G / 5G Dual Frequency, IEEE 802.11 a / b / g / n / ac | |
| WPAN | Bluetooth Class v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0 | |
| GPS | GPS (встроенный A-GPS), точность 5 м | |
| DATA CAPTURE | | |
| Считыватель штрих-кодов (опционально) | | |
| 1D штрих-код | 1D лазерный двигатель | Honeywell N431x |
| | символик | Все основные 1D штрих-коды |

| | | |
|---|---|--|
| 2D штрих-код | 2D CMOS Imager | Honeywell N6603 |
| | символик | PDF417, MicroPDF417, Com pos и т. Д., RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-код, Micro QR-код, Aztec, MaxiCode, Pos талькоды, US Pos tNet, US Planet, UK Pos таль, Австралийский Pos таль, Япония Pos таль, Голландский Pos таль. и т.п. |
| ЦВЕТНАЯ КАМЕРА | | |
| разрешение | 8,0 мегапикселя | |
| объектив | Автофокус со светодиодной вспышкой | |
| RFID ЧИТАТЕЛЬ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО) | | |
| RFID LF | частота | 125KHz / 134.2KHz (FDX-B / HDX) |
| | протокол | ISO 11784 и 11785 |
| | Диапазон R / W | От 2 см до 10 см |
| RFID HF | частота | 13,56 |
| | протокол | ISO 14443A и 15693 |
| | Диапазон R / W | От 2 см до 8 см |
| RFID UHF | частота | 865 ~ 868 МГц или 920 ~ 925 МГц |
| | протокол | EPC C1 GEN2 / ISO 18000-6C |
| | Усиление антенны | Круглая антенна (2 дБи) |
| | Диапазон R / W | 1 м до 1,5 м (метки и зависит от окружающей среды) |
| Активный 2,45 ГГц | Дальность считывания более 200 м (настройка) | |
| 433MHz | Дальность считывания более 200 м (настройка) | |
| ЧИТАТЕЛЬ ZigBee (ДОПОЛНИТЕЛЬНО) | | |
| протокол | IEEE 802.15.4 (настройка) | |
| Диапазон чтения | От 100 до 200 м (настройка) | |
| Считыватель отпечатков пальцев (опционально) | | |
| датчик | TCS15M | |
| Тип датчика | Емкостный, датчик площади | |
| разрешение | 508 DPI | |
| Спектакль | FRR & It; 0,008%, FAR & It; 0,005% | |
| Вместимость | 1000 | |
| PSAM БЕЗОПАСНОСТЬ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО) | | |
| протокол | ISO 7816 | |
| Скорость передачи данных | 9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200 | |
| слот | 2 слота (максимум) | |
| АКСЕССУАРЫ | | |
| стандарт | 1xPower 1x литий-полимерный аккумулятор 1xDC кабель для зарядки 1xUSB кабель для передачи данных | |
| Необязательный | Колыбель, Ручка, УВЧ усиления | |