

Прочный портативный Android Industrial Data Terminal OCBs-D7000

Особенность

Android 4.4.2

1 Гб оперативной памяти, 8 Гб ROM

4.0 в. 480 * 800 WVGA IPS экран

1D / 2D сканер штрих-кода для опционного

RFID LF / HF / UHF / для опционного

Числовой & Amp; Функциональные Стилус

Поддержка 3G / Wi-Fi / GPS / Bluetooth

Камера заднего вида 5 Мп, автофокусом со светодиодной вспышкой

Литий-ионный полимерный, 3.7V, батарея 5200mAh

Прочный IP65 / 1,5 м Допуск падения

Спецификация

| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|----------------------------------|--|
| измерение | 158mm (H) x75mm (W) x28mm (D) ± 2 мм |
| вес | Вес нетто: 300 г (включая батарею и усилитель, ремешок на запястье) |
| дисплей | 4.0 дюйм TFT-LCD (WVGA 480x800) сенсорный экран с подсветкой |
| подсветка | светодиодная подсветка |
| Стилус | 3 TP клавиши, 17 функциональных клавиш, 4 боковые кнопки |
| расширения | 2 PSAM, 1 SIM, 1 TF |
| аккумулятор | Литий-ионный полимерный, 3,7, 5200mAh |
| CHARACTERISTICS РАБОЧИЕ | |
| ЦПУ | Cortex A7 1.2GHz двухъядерный |
| Операционная система | Android 4.4.2 |
| Место хранения | 1 Гб оперативной памяти, 8 Гб ROM, MicroSD (до 32 Гб расширения) |
| Условия эксплуатации | |
| Работая Temp. | -20 °C до 50 °C |
| Temp хранения. | -20 °C до 70 °C |
| влажность | 5% RH до 95% RH (без конденсации) |
| Капля Технические характеристики | 5ft./1.5 м падение на бетон по всему диапазону рабочих температур |
| Уплотнительные | IP65, соответствие IEC |
| ESD | ± 15кВ воздушный разряд, ± 8 кВ прямой разряд, ± 8 кВ не прямой разряд |
| СРЕДА РАЗРАБОТКИ | |
| SDK | Комплект HHW разработки программного обеспечения |
| язык | Ява |
| Окружающая среда | Android Studio или Eclipse, |
| ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ | |
| WWAN | WCDMA (850/1900 / 2100MHz), GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800 / 1900MHz) |
| WLAN | IEEE 802.11 B / G / N |
| WPAN | Bluetooth Class v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0 |
| GPS | GPS (встроенный A-GPS), точность 5 м |
| DATA CAPTURE | |
| Сканер штрих-кода (опционально) | |

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| 1D штрих-кодов | 1D лазерный двигатель | Honeywell N431x |
| | символик | Все основные 1D штрих-коды |
| 2D штрих-кодов | 2D CMOS Imager | Honeywell N6603 |
| | символик | PDF417, MicroPDF417, композитный, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-код, Micro QR код, Aztec, MaxiCode, почтовые индексы, США PostNet, США Планета, Великобритания Почтовая, австралийский Почтовая, Япония Почтовая, голландский Почтовая. и т.п. |
| Цветная камера | | |
| разрешение | 5,0-мегапиксельная | |
| объектив | Автофокус со светодиодной вспышкой | |
| RFID-считыватель (опционально) | | |
| RFID LF | частота | 125KHz / 134.2KHz (FDX-B / HDX) |
| | протокол | ISO 11784 & Amp; 11785 |
| | R / W Диапазон | 2 см до 10 см |
| RFID-HF | частота | 13,56 |
| | протокол | ISO 14443A & Amp; 15693 |
| | R / W Диапазон | 2 см до 8 см |
| PSAM БЕЗОПАСНОСТИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО) | | |
| протокол | ISO 7816 | |
| Baudrate | 9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200 | |
| слот | 2 слота (максимум) | |
| АКСЕССУАРЫ | | |
| стандарт | 1xPower питания 1xLithium полимерный аккумулятор 1xDC кабель для зарядки 1xUSB кабель для передачи данных | |
| Необязательный | Кейс для переноски | |

