

Портативный промышленный терминал данных Android

(M / N: OCBS -A100)

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|--|--|--|
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| измерение | 162мм (H) x73мм (Ш) x20мм (D)±2 мм | |
| Вес | Вес нетто :266г (включая батарею и браслет) | |
| дисплей | 4-дюймовый TFT-LCD (WVGA 480x800) сенсорный экран с подсветкой | |
| подсветка | Светодиодная подсветка | |
| Стилус | 3 ключа TP, 23 функциональные клавиши, 4 боковые кнопки | |
| расширения | 2 SIM, 1 TF | |
| аккумулятор | Перезаряжаемый литий-ионный полимер, 3,7 В, 3200mAh | |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ | | |
| ЦПУ | Qualcomm четырехъядерный | |
| Операционная система | Android 7,1 | |
| Место хранения | 2ГБ ОЗУ, 16ГБ ROM, MicroSD (максимальное расширение 32 ГБ) | |
| ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ СРЕДА | | |
| Рабочая темп. | -20°C в 50°C | |
| Температура хранения | -20°C в 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 | IP54Соответствие IEC | |
| СРЕДА РАЗРАБОТКИ | | |
| SDK | Комплект разработки программного обеспечения HHW | |
| язык | Джава | |
| Среда | Android Studio или Eclipse | |
| Считыватель штрих-кодов (опционально) | | |
| 1D штрих-код | 1D лазерный двигатель | Mingde uE966 (Honeywell 4313 для опционально) |
| | символик | Все основные 1D штрих-коды |
| 2D штрих-код | 2D CMOS Imager | Mingde ME54800 (Honeywell 3680 для опционально) |
| | символик | PDF417, MicroPDF417, Com pos, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-код, Micro QR-код, Aztec, MaxiCode, Pos таль коды, US Pos tNet, США Planet, UK Pos таль, Австралийский Pos таль, Япония Pos таль, Голландский Pos таль. и т.п. |
| АКСЕССУАРЫ | | |
| стандарт | 1ИксИсточник питания 1XLбатарея полимера ития 1ИксЗарядный кабель постоянного тока 1ИксUSB-кабель для передачи данных | |
| Необязательный | люлька | |