

OCBS -A100 Android 7.0 NFC управления запасами PDA терминал

(M / N: OCBS -A100)

Характеристики:

Qualcomm четырехъядерный Android 7.1;

2G RAM + 16G ROM;

Экран 4,0 дюйма 480 * 800 WVGA IPS;

Числовые и функциональные клавиатуры;

Служба поддержки 4г Связь;

2.4G + 5G Двойной режим Wi-Fi и Блютуз;

Перезаряжаемый литий-ионный полимер, 3,7 В, 3200Ах батарея;

Прочный IP54 / 1,5 м Допуск на падение;

8-мегапиксельная камера с автофокусом и светодиодной вспышкой опционально;

1D / 2D сканер штрих-кода для дополнительного.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|--|--|
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| измерение | 162 мм (В) x 73 мм (Ш) x 20 мм (D) ± 2 мм |
| Вес | Вес нетто: 266 г (включая батарею и браслет) |
| дисплей | 4-дюймовый TFT-LCD (WVGA 480x800) сенсорный экран с подсветкой |
| подсветка | Светодиодная подсветка |
| Стилус | 3 клавиши TP, 23 функциональные клавиши, 4 боковые кнопки |
| расширения | 2 SIM, 1 TF |
| аккумулятор | Перезаряжаемый литий-ионный полимер, 3,7 В, 3200 мАч |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ | |
| ЦПУ | Qualcomm Quad Core |
| Операционная система | Android 7.1 |
| Место хранения | 2 ГБ ОЗУ, 16 ГБ ROM, MicroSD (максимальное расширение 32 ГБ) |
| ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ СРЕДА | |
| Рабочая темп. | От -20 50 до 50 °С |
| Температура хранения | От -20 70 до 70 °С |
| влажность | От 5 до 95% (без конденсации) |
| Drop Технические характеристики | 5 футов / 1,5 м спада к бетону в диапазоне рабочих температур |
| Уплотнительные | IP54, соответствие IEC |
| СРЕДА РАЗРАБОТКИ | |
| SDK | Комплект разработки программного обеспечения HHW |
| язык | Джава |
| Среда | Android Studio или Eclipse |
| ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ | |
| WWAN | TDD-LTE, FDD-LTE |
| WLAN | IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G |
| WPAN | Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE |
| DATA CAPTURER | |
| Считыватель штрих-кодов (опционально) | |

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| 1D штрих-код | 1D лазерный двигатель | Mingde uE966 (Honeywell 4313 для дополнительного оборудования) |
| | символик | Все основные 1D штрих-коды |
| 2D штрих-код | 2D CMOS Imager | Mingde ME54800 (Honeywell 3680 для дополнительного оборудования) |
| | символик | PDF417, MicroPDF417, Com pos и т. Д., RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-код, Micro QR-код, Aztec, MaxiCode, Pos таль коды, US Pos tNet, US Planet, UK Pos таль, Австралийский Pos таль, Япония Pos таль, Голландский Pos таль. и т.п. |
| RFID ЧИТАТЕЛЬ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО) | | |
| RFID HF | частота | 13,56 |
| | протокол | ISO 14443A и 15693 |
| | R / W Range | От 2 до 8 см |
| АКСЕССУАРЫ | | |
| стандарт | 1xPower 1x литий-полимерный аккумулятор 1xDC кабель для зарядки 1xUSB кабель для передачи данных | |
| Необязательный | люлька | |



OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100

