

OCBS -A100 2 GB RAM 16 GB ROM 4G poręczny kurier wytrzymały pda android

(M / N: OCBS -A100)

funkcje:

Qualcomm czterordzeniowy Android 7.1;

2G RAM + 16G ROM;

Ekran 4,0 cala 480 * 800 WVGA IPS;

Klawiatury numeryczne i funkcyjne;

Wsparcie 4sol Porozumiewanie się;

2.4G + 5G Podwójny tryb Wi-Fi i Bluetooth;

Akumulator litowo-jonowy, 3,7 V, 3200Ah Bateria;

Wytrzymały adres IP54 / 1,5 m Tolerancja kropli;

Automatyczna regulacja ostrości o rozdzielczości 8 megapikseli z lampą błyskową LED opcjonalne;

Skaner kodów kreskowych 1D / 2D do wyboru.

| SPECYFIKACJE | |
|---------------------------------------|---|
| CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA | |
| Wymiar | 162 mm (H) x 73 mm (szer.) X 20 mm (D) ± 2 mm |
| Waga | Waga netto: 266 g (w tym pasek na baterię i nadgarstek) |
| Pokaz | 4.0-calowy ekran dotykowy TFT-LCD (WVGA 480x800) z podświetleniem |
| Podświetlenie | podświetlenie LED |
| Klawiatury | 3 klawisze TP, 23 klawisze funkcyjne, 4 przyciski boczne |
| Rozszerzenia | 2 SIM, 1 TF |
| Bateria | Akumulator litowo-jonowy, 3,7 V, 3200 mAh |
| WYDAJNOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA | |
| procesor | Qualcomm Quad core |
| System operacyjny | Android 7.1 |
| Przechowywanie | 2 GB RAM, 16 GB ROM, MicroSD (maks. 32 GB rozszerzenia) |
| ŚRODOWISKO UŻYTKOWNIKA | |
| Temp. | -20 °C do 50 °C |
| Temp. | -20 °C do 70 °C |
| Wilgotność | 5% RH do 95% RH (bez kondensacji) |
| Upuść specyfikacje | Spadek o 5 stóp / 1,5 m do betonu w całym zakresie temperatur roboczych |
| Opieczętowanie | IP54, zgodność z IEC |
| ŚRODOWISKO ROZWOJU | |
| SDK | HHW Software Development Kit |
| Język | Jawa |
| Środowisko | Android Studio lub Eclipse |
| KOMUNIKACJA DANYCH | |
| WWAN | TDD-LTE, FDD-LTE |
| WLAN | IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G |
| WPAN | Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE |
| DATA CAPTUER | |
| CZYTNIK KODEKSÓW (OPCJONALNIE) | |

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Kod kreskowy 1D | Silnik laserowy 1D | Mingde uE966 (Honeywell 4313 do Opcjonalnie) |
| | Symbologie | Wszystkie główne kody kreskowe 1D |
| Kod kreskowy 2D | 2D CMOS Imager | Mingde ME54800 (Honeywell 3680 do opcjonalnego) |
| | Symbologie | PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, kod QR, kod Micro QR, Aztec, MaxiCode, Pos tal Codes, US Pos Net, US Planet, UK Pos tal, Australian Pos tal, Japan Pos tal, Holenderski Pos tal. itp. |
| CZYTNIK RFID (OPCJONALNIE) | | |
| RFID HF | Częstotliwość | 13,56 MHz |
| | Protokół | ISO 14443A i 15693 |
| | Zakres R / W | Od 2 cm do 8 cm |
| AKCESORIA | | |
| Standard | 1x Zasilanie 1x bateria litowo-polimerowa Kabel ładowania 1xDC Kabel danych 1x USB | |
| Opcjonalny | Kolebka | |



OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100







OCBS-A100

