

Rugged Handheld Android danych Przemysłowe Terminal OCBS-D7000

Cecha

Android 4.4.2

1GB RAM, 8GB ROM

4,0 w. 480 * 800 WVGA Ekran IPS

1D / 2D kodów kreskowych do opcjonalnej

RFID LF / HF / UHF / do opcjonalnej

Numeryczna & Klawiatury funkcyjne

Wsparcie 3G / WiFi / GPS / Bluetooth

Tyłna kamera 5 MP, auto-focus i lampą błyskową LED

Akumulator litowo-jonowy polimer, 3.7V, 5200mAh Akumulator

Rugged IP65 / 1,5 m Spadek Tolerancja

Specyfikacja

| CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA | | |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Wymiar | 158mm (H) x75mm (W) x28mm (D) ± 2 mm | |
| Waga | Waga: 300g (z baterią & pasek na nadgarstek) | |
| Pokaz | 4,0 In. TFT-LCD (480x800 WVGA) ekran dotykowy z podświetleniem | |
| podświetlenie | podświetlenie LED | |
| klawiatury | TP 3 klawisze, 17 przycisków funkcyjnych, 4 przyciski boczne | |
| Rozszerzenia | 2 PSAM, 1 SIM 1 TF | |
| Bateria | polimerowy akumulator litowo-jonowy, 3.7V, 5200mAh | |
| Właściwościami PERFORMANCE | | |
| procesor | Cortex A7 1.2GHz dwurdzeniowy | |
| System operacyjny | Android 4.4.2 | |
| Przechowywanie | 1GB RAM, 8GB ROM, microSD (max 32GB ekspansja) | |
| Środowisko użytkownika | | |
| Temp. Pracy | -20 °C do 50 °C | |
| Temp bagażu. | -20 °C do 70 °C | |
| Wilgotność | 5% RH do 95% RH (bez kondensacji) | |
| Dane wypadania | 5ft./1.5 m kropli do betonu w całym zakresie temperatur pracy | |
| Opieczętowanie | IP65, zgodność IEC | |
| ESD | Wylot powietrza ± 15kV, ± 8 kV wyładowania bezpośredniego, ± 8 kV wyładowanie pośrednie | |
| Środowisko programistyczne | | |
| SDK | Zestaw HHW Software Development | |
| Język | Jawa | |
| Środowisko | Android Studio i Eclipse | |
| Transmisja danych | | |
| WWAN | WCDMA (850/1900 / 2100MHz), GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800 / 1900MHz) | |
| WLAN | IEEE 802.11 b / g / n | |
| WPAN | Bluetooth v2.1 + EDR Class, v3.0 + HS Bluetooth, Bluetooth v4.0 | |
| GPS | GPS (wbudowany A-GPS), dokładność 5 m | |
| DANE CAPTUER | | |
| Czytnik kodów kreskowych (opcja) | | |
| kodów kreskowych 1D | Mechanizm laserowy 1D | Honeywell N431x |
| | symbole | Wszystkie główne kodów kreskowych 1D |

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| kodów kreskowych 2D | 2D Imager CMOS | Honeywell N6603 |
| | symbole | PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, Maxicode, kody pocztowe, US POSTNET, US Planet, UK pocztowy, australijski pocztowy, Japonia pocztowy, holenderski pocztowy. itp. |
| KAMERA | | |
| Rozkład | 5,0 megapiksela | |
| Obiektyw | Auto-focus z lampą błyskową LED | |
| Czytnik RFID (opcja) | | |
| RFID LF | Częstotliwość | 125KHz / 134.2KHz (FDX-B / HDX) |
| | Protokół | ISO 11784 & 11785 |
| | R / W Zakres | 2 cm do 10 cm |
| RFID HF | Częstotliwość | 13.56MHz |
| | Protokół | ISO 14443A & 15693 |
| | R / W Zakres | 2 cm do 8 cm |
| PSAM zabezpieczeń (opcjonalnie) | | |
| Protokół | ISO 7816 | |
| Prędkość transmisji | 9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200 | |
| Otwór | 2 gniazda (maksymalnie) | |
| AKCESORIA | | |
| Standard | 1xPower Supply 1xLithium Polymer Battery Kabel ładowania 1xDC Kabel 1xUSB | |
| Opcjonalny | futurał | |

