

Handheld AndroidPrzemysłowy terminal danych (M / N: OCBS-D7000)

cechy

- I Android 4.4.2
- I 1GB RAM, 8GB ROM
- I 4,0 w. 480 * 800 WVGAEkran IPS
- I 1D / 2D kodów kreskowychdo opcjonalnej
- I RFID LF / HF / UHF / foropcjonalny
- I Numeryczna & funkcjonalnaklawiatury
- I Wsparcie 3G / WiFi / GPS / Bluetooth
- I Tylna kamera 5 MP,auto-focus i lampą błyskową LED
- I Akumulator litowo-jonowyPolimer, 3.7V, 5200mAh Akumulator
- I Rugged IP65 / 1,5 mRzuć Tolerance

DANE TECHNICZNE CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA

| | |
|------------------------|---|
| Wymiar | 158mm (H) x75mm (W) x28mm (D) ± 2 mm |
| Waga | Waga: 300g (z baterią & pasek na nadgarstek) |
| Pokaz podświetlenie | 4,0 In. TFT-LCD (480x800 WVGA) ekran dotykowy z podświetleniem 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 |

właściami 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 całej temperatury roboczej zasięg |
| Opieczętowanie | IP65, zgodność IEC |
| ESD | ±wypływ powietrza 15kV, ± 8 kV wyładowania bezpośredniego, ± 8 kV pośrednie rozładować się |

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 CMOS Imager | Honeywell N6603 |
| | symbole | PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, Maxicode, kodów pocztowych, US Postnet, Planet US, UK pocztowe, australijskie 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 |



www.ocominc.com

