

# Chiny wysokiej jakości Najnowszy przenośny kolektor danych Android na sprzedaż

## 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

Tylna 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<br>1xLithium Polymer Battery<br>Kabel ładowania 1xDC<br>Kabel 1xUSB |  |
| Opcjonalny                      | futurał  |  |

