

# 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

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	

