

Handheld AndroidPrzemysłowy terminal danych

OCBS-D7000

l Android 4.4.2

l 1GB RAM, 8GB ROM

l 4,0 w. 480 * 800 WVGAEkran IPS

l 1D / 2D kodów kreskowychdo opcjonalnej

l RFID LF / HF / UHF / foropcjonalny

l numeryczna & funkcjonalnaklawiatury

l Wsparcie 3G / WiFi / GPS / Bluetooth

l Tylny aparat 5 MP,auto-focus i lampą błyskową LED

l Akumulator litowo-jonowyPolimer, 3.7V, 5200mAh Akumulator

l 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	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 całej temperatury roboczej zasięg
Opieczętowanie	IP65, zgodność IEC
ESD	Wylot powietrza ± 15kV, ± 8 kV wyładowania bezpośredniego, ± 8 kV pośrednią 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 Poczty, 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	

ocom
At your side



www.ocominc.com

