

# Chiny fabryka Ręczny terminal danych przemysłowych Android OCBS -D7000

## Cecha:

Android 4.4.2

1 GB RAM, 8 GB ROM

Ekran 4,0 cala 480 \* 800 WVGA IPS

Skaner kodów kreskowych 1D / 2D opcjonalnie

RFID LF / HF / UHF / dla opcjonalnego

Klawiatury numeryczne i funkcyjne

Obsługa 3G / Wi-Fi / GPS / Bluetooth

Kamera tylna 5 MP, autofocus z lampą błyskową LED

Akumulator polimerowy Li-ion, 3,7 V, 5200 mAh Bateria

Odporna na upadek IP65 / 1,5 m

## Specyfikacja:

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA		
Wymiar	158 mm (wysokość) x 75 mm (szerokość) x 28 mm (szerokość) ± 2 mm	
Waga	Waga netto: 300 g (w tym bateria i pasek na rękę)	
Pokaz	4,0-calowy ekran dotykowy TFT-LCD (WVGA 480x800) z podświetleniem	
Podświetlenie	podświetlenie LED	
Klawiatury	3 klawisze TP, 17 klawiszy funkcyjnych, 4 przyciski boczne	
Rozszerzenia	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF	
Bateria	Akumulator polimerowy Li-ion, 3,7 V, 5200 mAh	
CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI		
procesor	Cortex A7 1,2 GHz dwurdzeniowy	
System operacyjny	Android 4.4.2	
Przechowywanie	1 GB RAM, 8 GB ROM, MicroSD (rozszerzenie do 32 GB)	
ŚRODOWISKO UŻYTKOWNIKA		
Temperatura robocza.	-20 °C do 50 °C	
Temp.	-20 °C do 70 °C	
Wilgotność	5% RH do 95% RH (bez kondensacji)	
Upuść specyfikacje	5,5 m /1,5 m spadku do betonu w całym zakresie temperatur pracy	
Opieczętowanie	IP65, zgodność z normą IEC	
ESD	± 15 kV wyrzut powietrza, ± 8 kv bezpośrednio rozładowanie, ± 8 kv rozładowanie pośrednie	
ŚRODOWISKO ROZWOJOWE		
SDK	Zestaw oprogramowania do programowania HHW	
Język	Jawa	
Środowisko	Android Studio lub Eclipse	
KOMUNIKACJA DANYCH		
WWAN	WCDMA (850/1900 / 2100MHz), GSM / GPRS / Edge 850/900/1800 / 1900MHz)	
WLAN	IEEE 802.11 b / g / n	
WPAN	Klasa Bluetooth v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0	
GPS	GPS (wbudowany A-GPS), dokładność 5 m	
DATA CAPTUER		
CZYTELNIK KODÓWEK (OPCJONALNIE)		
Kod kreskowy 1D	Silnik laserowy 1D	Honeywell N431x
	Symbologie	Wszystkie główne kody kreskowe 1D

Kod kreskowy 2D	2D Imager CMOS	Honeywell N6603
	Symbologie	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Pos tal Codes, US Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, Australian Pos tal, Japan Pos tal, Holenderski Pos tal. itp.
KAMERA KOLOROWA		
Rozkład	5,0 megapikseli	
Obiektów	Automatyczne ustawianie ostrości za pomocą lampy błyskowej LED	
CZYTNIK RFID (OPCJONALNIE)		
RFID LF	Częstotliwość	125 kHz / 134,2 kHz (FDX-B / HDX)
	Protokół	ISO 11784 i 11785
	Zakres R / W	2 cm do 10 cm
RFID HF	Częstotliwość	13,56 MHz
	Protokół	ISO 14443A i 15693
	Zakres R / W	2 cm do 8 cm
PSAM SECURITY (OPCJONALNIE)		
Protokół	ISO 7816	
Szybkość transmisji	9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200	
Otwór	2 gniazda (maksymalne)	
AKCESORIA		
Standard	1x Zasilanie Bateria litowo-polimerowa Kabel ładujący 1xDC Kabel danych 1xUSB	
Opcjonalny	Carry Case	



Monica Fu



## OCOM Technologies Limited

**Add:** 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

**Tel:** 0086.755.8605.3207 ext 801

**Fax:** 0086.755.8605.3207 ext 868

**Web:** [www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

**E-mail:** [sales01@ocominc.com](mailto:sales01@ocominc.com), [sales01@ocomtech.com.cn](mailto:sales01@ocomtech.com.cn)

**Skype:** ocomsales01; **MSN:** ocomsales01@hotmail.com

**Ali TM:** cn1001868228; **QQ:** 1483705401

**Mobile/Wechat/Whatsapp:** 0086.189 4871 3992



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products