

# 4-calowy przenośny terminal POS Android przemysłowy PDA do zbierania danych

## (Model: OCBS -D7000)

### cechy

- I Android 7.0
- I 2 GB RAM, 16 GB ROM
- I Ekran 4,0 cala o rozdzielczości 480 \* 800 WVGAIPS
- I Skaner kodów kreskowych 1D / 2D dla opcji opcjonalnych
- I RFID LF / HF / UHF / foroptional
- I Klawisze numeryczne i funkcyjne
- I Obsługa 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- I Kamera tylna 5 MP, autofocus z lampą błyskową LED
- I Akumulator litowo-jonowy, 3,7 V, 5200 mAh Bateria
- I Wytrzymała tolerancja IP65 / 1,5 mDrop

## 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 A53 czterordzeniowy procesor 1,3 GHz
System operacyjny	Android 7.0
Przechowywanie	2 GB RAM, 16 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	±Wyładowanie 15kV, ± 8kv wyładowanie bezpośrednie, ± 8kv wyładowanie 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
Obiektyw	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 1xLithium Polymer Battery Kabel ładowający 1xDC Kabel danych 1xUSB
Opcjonalny	Carry Case

**ocom**  
At your side



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

CE FC

