

## 5-calowy ręczny terminal danych Android 5.1 pda z drukarką termiczną

(OCBS -D016)



### Cecha:

System operacyjny Android4.2.2

Procesor o wysokiej konfiguracji Quad Core 1,3 GHz

1 GB SDRAM; 4 GB NAND FLASH, rozszerzalny 32G

5-calowy ekran dotykowy, rozdzielczość 1280 \* 720 dpi, IPS

4000 mAh Duża pojemność baterii

58mm drukarka termiczna, NFC, 3G, Wifi, Bluetooth, GPS, AGPS 8 milionów pikseli aparat do podstawowej konfiguracji

Skaner, odcisk palca i UHF do opcjonalnego

### Podstawowe informacje

Model:	OCBS-D016
OS:	Android4.2.2
procesor	Quad Core 1,3 GHz
Pamięć	1 GB SDRAM; 4 GB NAND FLASH, rozszerzalny 32G
Pokaz	5-calowy ekran dotykowy, rozdzielczość 1280 * 720 dpi, IPS
Klawisze operacyjne	2 przycisk skanowania, 1 przycisk włączania / wyłączenia zasilania
Bateria	Akumulator 3,7 V, 4000 mAh
Metoda ładowania	Zamknięta moc, oddzielna podstawka ładowarki
Czas ładowania	5 godzin
Wymiary	145 (W) * 78 (D) * 16 (H) mm, 544,5 g (w tym bateria) 463 g (bez baterii)
Trwałość	Konstrukcja IP54
Temp. w działaniu	Minus 10 stopni Celsjusza do 45 stopni Celsjusza
Temp. w magazynie	Minus 20 stopni Celsjusza do 55 stopni Celsjusza
Wilgotność	5 - 95% (bez kondensacji)
Porozumiewanie się	
WLAN	802.11b / g / n
USB	1 Micro USB
Audio	850/900/1800/1900 MHz
GSM / GPRS / 3G	3G: WCDMA 2100 MHz; CDMA2000
Bluetooth	BT 2.0
Funkcje wielofunkcyjne	
Drukarka termiczna	2-calowa drukarka termiczna, 203 dpi, 15 mm / s, szerokość 58 mm, średnica 30 mm, Basic
RFID	NFC: 13,56 MHz (ISO14443A; ISO15693) Basic i UHF: 920-925 MHz dla opcjonalnego
Skaner (1D / 2D)	Laserowy czytnik kodów kreskowych 1D lub czytnik obrazów 2D, silnik Honeywell do wyboru
Aparat fotograficzny	8 milionów pikseli; Auto-focus, Basic

GPS	GPS i A-GPS, Basic
Odcisk palca	Czujnik: FPC1011F1, procesor: FPC2020Q1 (64 pin QFN 9 * 9 mm) opcjonalnie



OCBS-D016



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





# POS-D016



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

CE FC





# POS-D016



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

CE FC







## Funkcje



## Aksesoria



Charger



4000mAh Battery



USB Cable



cradle-optional

## Aplikacje

Logistyka - przyjmowanie zamówień, kurier, zapasy, magazynowanie

Zarządzanie przedsiębiorstwem - śledzenie zasobów, zarządzanie dokumentami

Czas wolny i Konserwacja obiektów rozrywkowych, mobilny punkt sprzedaży, mobilna sprzedaż biletów, zarządzanie parkingami, sprawdzanie biletów, loteria itp.