

2016 Nowy produkt android POS PDA z czytnikiem RFID (M / N: OCBS-D016)

1.3GHz Quad core CPU wysokiej konfiguracji
 1GB SDRAM; 4GB NAND FLASH, rozbudowy 32G
 5inches ekran dotykowy, rozdzielczość 1280 * 720 dpi, IPS
 Duża pojemność baterii 4000mAh
 Drukarka, NFC, 3G, Wi-Fi, Bluetooth, GPS, AGPS
 8 milionów pikseli aparat do podstawowej konfiguracji
 Skaner, Finger Print i UHF dla opcjonalnie

Podstawowe informacje	
Model:	OCBS-D016
OS:	Android4.2.2
procesor	Rdzeń 1.3GHz Quad
Pamięć	1GB SDRAM; 4GB NAND FLASH, rozbudowy 32G
Pokaz	5inches ekran dotykowy, rozdzielczość 1280 * 720 dpi, IPS
Klawisze operacyjne	2 przycisk skanowania, 1 włączanie / wyłączenie przycisku
Bateria	Akumulator 3.7V, 4000mAh akumulator
Sposób ładowania	W załączeniu zasilania, oddzielna ładowarka kołyski
Czas ładowania	5 godzin
wymiary	145 (W) * 78 (D) * 16 (H) mm, 544.5g (obejmuje baterii) 463g (bez baterii)
Trwałość	IP54 projektowania
Temp. eksploatacji	Minus 10 stopni Celsjusza do 45 stopni Celsjusza
Temp. w magazynie	Minus 20 stopni Celsjusza do 55 stopni Celsjusza
Wilgotność	5 - 95% (bez kondensacji)
Komunikacja	
WLAN	802.11b / g / n
USB	1 Micro USB
Audio	850/900/1800 / 1900MHz
GSM / GPRS / 3G	3G: WCDMA 2100MHz; CDMA2000
Bluetooth	BT 2.0
funkcje Wielu	
Drukarka termiczna	drukarka termiczna 2 calowy, 203dpi, 15mm / s, szerokość 58mm, średnica 30mm, Podstawowy
RFID	NFC: 13,56 MHz (ISO14443A; ISO15693) Podstawowy i UHF: 920-925Mhz do opcjonalnej
Skaner (1D / 2D)	czytnik kodów kreskowych 1D Laser lub czytnik obrazu 2D, silnik Honeywell do opcjonalnej
Krzywkaera	8 milionów pikseli; Auto-focusl, Podstawowy
GPS	GPS i A-GPS, Podstawowy
Finger Print	Czujnik: FPC1011F1, Procesor: FPC2020Q1 (64 pin QFN 9 * 9 mm), opcjonalnie

Wygląd Wprowadzenie



Funkcje



Akcesoria



Aplikacje

Logistics- przyjmowanie zamówień, kurier, zapasy, magazynowanie

Przedsiębiorstwo śledzenia Management- aktywami, zarządzanie dokumentami

Leisure & amp; Zabawa

Instrument Konserwacja, mobilny punkt sprzedaży, Mobile Biletów,

Zarządzanie parking, sprawdzanie biletów, loterii itp

Wymagane dokumenty:

*[OCBS-D016 SDK](#)