

Inteligentne podręczny Terminal Android z drukarka termiczna

(M / N:OCBS-D016)

1.3GHz Quad core wysokiej konfiguracji CPU
1GB SDRAM; 4GB NAND FLASH, możliwość rozbudowy 32G
5inches ekran dotykowy, rozdzielczość 1280 * 720 dpi, IPS
pojemność baterii dużego 4000mAH
Drukarki, NFC, 3G, Wifi, Bluetooth, GPS, AGPS
8 milionów pikseli aparat do podstawowej konfiguracji
Skaner, Odcisk palca i UHF dla opcjonalnego

Podstawowe informacje	
Model:	OCBS-D016
SYSTEM OPERACYJNY:	Android4.2.2
CPU	1.3GHz Quad core
Pamięci	1GB SDRAM; 4GB NAND FLASH, możliwość rozbudowy 32G
Wyświetlacz	5inches ekran dotykowy, rozdzielczość 1280 * 720 dpi, IPS
Klawisze obsługowe	przycisk skanowania 2, moc 1 przycisk włączania/wyłączania
Baterii	Akumulator 3.7V, 4000mAH baterii
Sposób ładowania	Zamkniętych moc, odrębne bateria ładowarka kołyski
Czas ładowania	na 5
Wymiary	145 (W) * 78 (D) * 16 (H) mm, 544.5 g (obejmują baterii) 463 g (nie baterii)
Trwałość	Projekt IP54
Temp. w operacji	Minus 10 stopni Celsjusza do 45 stopni Celsjusza
Temp. w magazynie	Minus 20 stopni Celsjusza do 55 stopni Celsjusza
Wilgotności	5 - 95% (bez kondensacji)
Komunikacja	
WLAN	802.11b/g/n
USB	1 mikro USB
Rewizja	850/900/1800/1900 MHz
GSM/GPRS / 3G	3G: WCDMA 2100 Mhz; CDMA2000
Bluetooth	BT 2.0
Funkcji multi	
Drukarka termiczna	2-calowy drukarka termiczna, 203dpi, 15mm/s, szerokość 58mm, średnica 30mm, Podstawowe
RFID	NFC: 13.56 Mhz (ISO14443A; ISO15693) Podstawowe i UHF: 920-925Mhz dla opcjonalnego
Scanner(1D/2D)	Czytnik laserowy kodów kreskowych 1D Czy Czytnik obrazu 2D, Honeywell silnik do opcjonalnego
CAMEra	8 milionów pikseli; Auto-focusl, Podstawowe
GPS	GPS i A-GPS, Podstawowe
Odcisk palca	Czujnik: FPC1011F1, procesor: FPC2020Q1(64 pin QFN 9 * 9 mm) opcjonalnie

Wygląd wprowadzenie



Funkcje



Aksesoria



Charger



4000mAh Battery



USB Cable



cradle-optional

Aplikacje

Biorąc logistyka zamówienie, kurier, zapasów, magazynowanie

Przedsiębiorstwo zarządzania-śledzenia zasobów, zarządzanie dokumentami

Wypoczynek i rozrywka

Zakład konserwacji, Mobile punktu sprzedaży, Mobile Ticketing,

Parking, zarządzanie, kontrola biletów, loterii itp.