

5,0-calowy terminal Bank NFC Android pos z drukarką termiczną (M / N: POS -Z90)

Funkcja:

- 1 System operacyjny Android 5.1
- 1 5,0-calowy ekran dotykowy
- 1 Pojemność baterii w trybie długiego czuwania wynosi 3600 mAh
- 1 Drukarka termiczna 58 mm
- 1 Aparat 5 milionów pikseli
- 1 WiFi 2G / 3G / 4G, komunikacja bluetooth,
- 1 Zintegrowany czytnik kart magnetycznych, indukcyjny czytnik kart IC oraz stykowy czytnik kart IC
- 1 Zdał bankowy certyfikat płatności EMV L1 L2 i PBOC
- 1 Podstawka może być używana do komunikacji, ładowania, powerbanku i zapewnienia sieci bezprzewodowej (opcjonalnie)

Podanie :

Applychain supermarkety, restauracje, sklepy ogólnospożywcze, sklep odzieżowy, lokale, piekarnia, kasjer, płacić, wchodzi sprzedaje oszczędza funkcję zarządzania biznesem.

Specyfikacja techniczna:

Podstawowe informacje	
System operacyjny	Android 5.1
Baran	RAM: 1 GB
Rozszerzony przechowywany	FLASH: 8 GB
Ekran wyświetlający	5,0 cala
Ekran dotykowy	Pojemnościowy ekran dotykowy, obsługuje elektronikę podpis
Bateria	Bateria litowa 3600 mAh, 3,7 V.
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Aparat fotograficzny	5-megapikselowy aparat
Funkcja itionowania Pos	GPS AGPS WLAN dla itionacji Pos
Drukarka	Drukarka termiczna 58 mm Średnica 30 mm Rolka papieru
Berło	Micro USB
Funkcja POS	
Czytnik kart magnetycznych	Pełnościeżkowy czytnik kart magnetycznych Obsługa protokołu ISO1788 / 7812, AAMVA
Odczyt i zapis karty IC	Obsługa protokołu ISO7816
Bezkontaktowy czytnik kart	Wsparcie ISO / IEC 14443 Type A&B, Mifare, felica karta, zgodnie z EMV / PBOC PAYPASS specyfikacja
Karta PSAM	Karta chipowa zabezpieczająca płatności bankowe

Orzecznictwo	Wykrywanie sieci terminala akceptacji kart Unionpay Certyfikacja EMV / PBOC3.0 L1 i L2 Certyfikacja EMV / qPBOC3.0 L1 i L2 Unionpay inteligentne standardy bezpieczeństwa w punktach sprzedaży
Parametry sieciowe	
Typ sieci	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LET, TDD-LTE
Spektrum sieciowe	GSM850 / 900/1800/1900
	WCDMA2100 / 1900/900/850
	TD-SCDMA B34 / B39
	FDD-LTE B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B20
	TDD-LTE B38 / B39 / B40 / B41
WLAN	IEEE802.11.b / n / g
Parametry fizyczne	
Rozmiar	191 mm × 80 mm × 46 mm
Waga	650g
Temperatura pracy	-20 ° C ~ 60 ° C
Temperatura przechowywania	-40 ° C ~ 80 ° C
Wilgotność	10% ~ 90% RH bez kondensacji

Zdjęcia:



POS-Z90



www.ocominc.com





POS-Z90



www.ocominc.com

