

podręczny android terminalu POS z NFC i drukarka termiczna

(M / N: Z90)

Słowa kluczowe:

terminal pos android, ręczny terminal pos, Android poz

Cecha:

l System operacyjny Android 4.4 lub 5.1

l Dotknięcie ekranu 5.0 cala

l Długa pojemność akumulatora to 3600 mAh

l 58mm drukarka termiczna

l Aparat o rozdzielczości 5 milionów pikseli

l 2G / 3G / 4G WiFi, komunikacja bluetooth (4Gopcjonalny),

l Zintegrowany czytnik kart magnetycznych, układ scalony indukcyjnyczytnik kart i czytnik kart IC

l Przekazano płatność bankową EMV L1 L2 i PBOCorzecznictwo

lkołyskę można wykorzystać do komunikacji, ładowania, zasilania banku i udostępnianiasieć bezprzewodowa (opcjonalnie)

Podanie :

zastosowaćsieci supermarketów, restauracji, sklepów wielobranżowych, sklepu odzieżowego, lokali, piekarnia, kasjer, zapłata, wchodzi sprzedaje oszczędza funkcję zarządzania.

TechnicznySpecyfikacja:

Podstawowy Informacja	
Operacyjny system	Android 4.4 lub 5.1
Baran	RAM: 1 GB
Rozszerzony przechowywane	FLASH: 8 GB
Pokaz ekran	5.0 cal
Dotknąć ekran	Pojemnościowy ekran dotykowy, wsparcie elektroniczne podpis
Bateria	Lit bateria 3600 mah, 3,7 V
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Aparat fotograficzny	5 mega-pikselowa kamera
Pozycjonowanie funkcyjnować	GPS AGPS WLAN for Positioning
Drukarka	58 mm drukarka termiczna o średnicy 30mm Rolka papieru
Berło	Micro USB
POS Funkcyjnować	

Magnetyczny czytnik kart	Czytnik kart magnetycznych z pełnym torem Obsługa ISO1788 / 7812, protokół AAMVA
IC karta do odczytu i zapisu	Wsparcie Protokół ISO7816
Bez kontaktu czytnik kart	Wsparcie ISO / IEC 14443 Typ A i B, Mifare, felica karta, zgodnie z PAYPASS EMV / PBOC specyfikacja
PSAM Karta	Bank karta chipowa płatności bezpieczeństwa
Orzecznictwo	Terminal akceptujący karty Unionpay wykrywanie sieci Certyfikacja LV i L2 EMV / PBOC3.0 Certyfikacja LV i L2 EMV / qPBOC3.0 Inteligentne bezpieczeństwo Unionpay standardy point-of-saleterminals
Parametry sieciowe	
Sieć Rodzaj	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LET, TDD-LTE
Sieć Widmo	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
Fizyczny Parametry	
Rozmiar	191 mm x 80 mm x 46 mm
Waga	650g
Operacyjny Temp	-20 ° C ~ 60 ° C
Przechowywanie Temp	-40 ° C ~ 80 ° C
Wilgotność	10% ~ 90% RH bez kondensacji