

Podręczny terminal Android pos z drukarką i stacją ładującą (M / N: POS-Z90)

Funkcja:

- 1 System operacyjny Android 5.1
- 1 Ekran dotykowy 5,0 cala
- 1 Długi czas czuwania baterii wynosi 5600 mAh
- 1 Drukarka termiczna 58 mm
- 1 Aparat 5 milionów pikseli
- 1 Wi-Fi 2G / 3G / 4G, komunikacja Bluetooth,
- 1 Zintegrowany czytnik kart magnetycznych, indukcyjny czytnik kart IC i kontaktowy czytnik kart IC
- 1 Przeszedł certyfikację płatniczą banku EMV L1 L2, PCI i PBOC
- 1 Thecradle może być używany do komunikacji, ładowania, power banku i zapewniania sieci bezprzewodowej (opcjonalnie)

Podanie :

supermarkety applychain, restauracje, sklepy wielobranżowe, sklep odzieżowy, lokale, piekarnia, kasjerka, zapłata, wejście sprzedaje zapisuje funkcję zarządzania przedsiębiorstwem.

Specyfikacja techniczna:

Podstawowe informacje	
System operacyjny	Android 5.1
Baran	RAM: 1 GB
Rozszerzone przechowywane	FLASH: 8 GB
Ekran wyświetlający	5,0 cala
Ekran dotykowy	Pojemnościowy ekran dotykowy, wsparcie elektroniczne podpis
Bateria	Bateria litowa 5600 mah, 3,7 V.
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Aparat fotograficzny	Aparat 5 mega pikseli
Funkcja itionowania Pos	GPS AGPS WLAN dla działania Pos
Drukarka	Drukarka termiczna 58 mm Średnica 30 mm Rolka papieru
Berło	Micro USB
Funkcja POS	
Czytnik kart magnetycznych	Pełnościowy czytnik kart magnetycznych Obsługuje ISO1788 / 7812, protokół AAMVA
Karta IC do odczytu i zapisu	Obsługuje protokół ISO7816
Bezkontaktowy czytnik kart	Obsługuje ISO / IEC 14443 Typ A&B, Mifare, Felica karta, zgodnie z EMV / PBOC PAYPASS specyfikacja
Karta PSAM	Karta chipowa płatnicza zabezpieczająca bank
Orzecznictwo	Wykrywanie sieci terminali akceptujących karty Unionpay PCI orzecznictwo Certyfikat EMV / PBOC3.0 L1 i L2 Certyfikacja EMV / qPBOC3.0 L1 i L2 Unionpay inteligentne standardy bezpieczeństwa w punktach zwrotnych

Parametry sieciowe	
Typ sieci	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LTE, TDD-LTE
Widmo 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
Temp. Pracy	-20 ° C ~ 60 ° C
Temperatura przechowywania	-40 ° C ~ 80 ° C
Wilgotność	10% ~ 90% RH bez kondensacji





POS-Z90





POS-Z90





POS-Z90







POS-Z90



▶ Company



▶ Certificates



▶ Payment



▶ Contact us

