

Nuovo terminale portatile Android POS con EMV

(m/n: POS-Z90)

Caratteristica:

- | Android 5,1 sistema operativo
- | 5,0 pollici touch screen
- | Lunga capacità di standby della batteria è 3600 mAh
- | 58 millimetri stampante termica
- | 5.000.000 pixel fotocamera
- | 2G/3G/4G WiFi, comunicazione Bluetooth,
- | Lettore di schede magnetico integrato, IC di induzione lettore di schede e lettore di schede di contatto IC
- | Superato il pagamento della banca EMV L1 L2 e PBOC certificazione
- | Il la culla può essere usata per la comunicazione, la carica, la banca di potere e fornirerete wireless (opzionale)

Applicazione:

applicare supermercati della catena, ristoranti, depositi di convenienza, deposito di vestiti, locali, panificio, cassiere, Pay, entra vende salva la funzione di gestione aziendale.

Tecnico Specifica:

Base Informazioni

Operativo sistema	Androide 5,1
RAM	RAM: 1GB
Esteso stored	Flash: 8GB
Display schermo	5,0 pollici
Tocco schermo	Capacitivo touch screen, supporta l'Electronic firma
Batteria	Litio batteria 3600 mAh, 3,7 v
Bluetooth	Bluetooth 4,0
Fotocamera	5 Mega-pixel fotocamera
Posizionamento funzione	GPS AGPS WLAN per il posizionamento
Stampante	58 stampante termica 30mm diametro rotolo carta
Interfaccia	Micro USB

POS Funzione

Magnetico lettore di schede	Lettore di schede magnetiche full track Supporto ISO1788/7812, protocollo AAMVA
IC scheda di lettura-scrittura	Supporto Protocollo ISO7816
Senza contatto lettore di schede	Supporto ISO/IEC 14443 tipo a & b, Mifare, Felica carta, in linea con il PayPass EMV/PBOC Specifica
PSAM Carta	Banca carta chip di pagamento di sicurezza
Certificazione	UnionPay Card terminale di accettazione rilevazione rete Certificazione EMV/PBOC 3.0 L1 e L2 Certificazione EMV/qPBOC 3.0 L1 e L2 UnionPay sicurezza intelligente norme punto-di-sale terminals

Parametri di rete

Rete Tipo	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-Let, TDD-LTE
-----------	--

Rete Spettro	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	IEEE 802.11. b/n/g

Fisico Parametri

Dimensione	191mm × 80mm × 46
Peso	650g
Operativo Temp	-20 ° c ~ 60 ° c
Archiviazione Temp	-40 ° c ~ 80 ° c
Umidità	10% ~ 90% RH non condensante