

# 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 induzionelettore di schede e lettore di schede di contatto IC
- | Superato il pagamento della banca EMV L1 L2 e PBOCcertificazione
- | Il la culla può essere usata per la comunicazione, la carica, la banca di potere e fornirerete wireless (opzionale)

## Applicazione:

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

## TecnicoSpecifica:

### 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-saleterminals

### 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