

# Nouveau terminal mobile Android POS avec EMV

(m/n: POS-Z90)

## Fonctionnalité:

- | Système d'exploitation Android 5,1
- | Écran tactile de 5,0 pouces
- | Longue capacité de batterie de secours est 3600 mAh
- | 58 mm imprimante thermique
- | 5 000 000 pixels caméra
- | 2 g/3G/4G Wifi, communication Bluetooth,
- | Lecteur de carte magnétique intégré, IC d'inductionlecteur de carte et de contact lecteur de carte IC
- | Passé l'EMV L1 L2 et PBOC paiement bancairecertification
- | Lale berceau peut être utilisé pour la communication, la charge, la Banque d'énergie, et fournissantréseau sans fil (optionnel)

## Application:

appliquersupermarchés de chaînes, restaurants, dépanneurs, magasins de vêtements, locaux,boulangerie, caissier, Pay, entrée vend sauve la fonction de gestion d'entreprise.

## TechniqueSpécification:

### Base Informations

D' système	Android 5,1
RAM	RAM: 1 Go
Étendu stockées	Flash: 8 GB
Affichage écran	5,0 pouces
Toucher écran	Capacitif l'écran tactile, soutiennent l'électronique signature
Batterie	Lithium batterie 3600 mAh, 3,7 v
Bluetooth	Bluetooth 4,0
Caméra	5 méga-pixel caméra
Positionnement fonction	GPS AGPS WLAN pour le positionnement
Imprimante	58 imprimeur thermique rouleau de papier de diamètre 30 mm
Interface	Micro USB

### POS Fonction

Magnétique lecteur de carte	Lecteur de carte magnétique pleine piste Support ISO1788/7812, AAMVA Protocol
IC carte en lecture-écriture	Soutien Protocole ISO7816
Sans contact lecteur de carte	Soutien ISO/IEC 14443 type a & b, Mifare, Felica carte, en ligne avec l'EMV/PBOC PayPass spécification
MHPS Carte Certification	Banque carte à puce de paiement de sécurité Terminal d'acceptation de carte UnionPay détection de réseau Certification EMV/PBOC 3.0 L1 et L2 Certification EMV/qPBOC 3.0 L1 et L2 UnionPay sécurité intelligente normes point-of-saleterminals

### Paramètres réseau

Réseau Type	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-Let, TDD-LTE
-------------	--

Réseau Spectre	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

#### Physique Paramètres

Taille	191 × 80 mm × 46
Poids	650
D' Temp	-20 ° c ~ 60 ° c
Stockage Temp	-40 ° c ~ 80 ° c
Humidité	10% ~ 90% RH sans condensation