

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 fournissanréseau 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