

Terminal portable 5,0 pouces Android 5.1 POS avec certification EMV (M / N: POS -Z90)

Fonctionnalité:

Système d'exploitation Android 5.1
 Écran tactile de 5,0 pouces
 La longue capacité de la batterie de secours est de 2800 mAh
 Imprimante thermique 58 mm
 Appareil photo 5 mégapixels
 Wifi 2G / 3G / 4G, communication Bluetooth,
 Lecteur de carte magnétique intégré, lecteur de carte IC inductif et lecteur de carte IC à contact
 Certification de paiement bancaire EMV L1 L2, PCI et PBOC réussie

application:

Supermarché Applychain, restaurant, dépanneur, magasin de vêtements, boutique, boulangerie, caissier, paiement, entrez les ventes pour enregistrer les fonctions de gestion d'entreprise.

Spécifications techniques:

Informations de base	
système opérateur	Android 5.1
RAM	RAM: 1 Go
Stockage étendu	FLASH: 8 Go
Afficher	5,0 pouces
écran tactile	Écran tactile capacitif, supportant l'électronique Signature
batterie	Batterie au lithium 2800 mAh, 7,4 volts
Bluetooth	Bluetooth 4.0
caméra	Appareil photo 5 mégapixels
Fonction d'itération Pos	GPS AGPS WLAN pour itioning Pos
imprimante	Rouleau de papier de 30 mm pour imprimante thermique de 58 mm de diamètre
interface	Micro USB
Fonction POS	
Lecteur de carte magnétique	Lecteur de cartes magnétiques pleine piste Prise en charge ISO1788 / 7812, protocole AAMVA
Lecture et écriture de cartes à puce	Prise en charge du protocole ISO7816
Lecteur de carte sans contact	Prise en charge ISO / IEC 14443 A & B, Mifare, felica Carte, conforme à EMV / PBOC PAYPASS spécification
Carte PSAM prouver	Carte à puce de paiement sécurisé bancaire Détection de réseau de terminaux d'acceptation de cartes UnionPay Certification EMV / PBOC3.0 L1 et L2 Certification EMV / qPBOC3.0 L1 et L2 Terminal de point de vente standard de sécurité intelligent UnionPay
Paramètres réseau	

Type de réseau	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LTE, TDD-LTE
Spectre de réseau	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
Paramètre physique	
Taille	191 mm × 80 mm × 46 mm
poids	650 grammes
Température de fonctionnement	-20 ° C ~ 60 ° C
Température de stockage	-40 ° C ~ 80 ° C
humidité	10% ~ 90% HR sans condensation





POS-Z90





POS-Z90





POS-Z90







POS-Z90

