

machine de terminal de position android portable avec NFC et imprimante thermique

(M / N: Z90)

Mots clés:

terminal pos android, pos terminal portatif, pos android

Fonctionnalité:

l Système d'exploitation Android 4.4 ou 5.1

l Écran tactile de 5,0 pouces

l La capacité de la batterie longue veille est de 3600 mAh

l Imprimante thermique 58mm

l Caméra de 5 millions de pixels

l Wifi 2G / 3G / 4G, communication bluetooth (4Goptionnel),

l Lecteur de carte magnétique intégré, IC à inductionlecteur de carte et contacteur de carte à puce

l Passé le paiement bancaire EMV L1 L2 et PBOCcertification

l LeLe berceau peut être employé pour la communication, la charge, la banque de puissance, et fournissantréseau sans fil (Optionnel)

Application:

appliquerchaînes de supermarchés, restaurants, dépanneurs, magasin de vêtements, locaux,boulangerie, caissier, paye, entre vend la sauvegarde de la fonction d'entrepreneur.

TechniqueSpécification:

De base Information	
en fonctionnement système	Android 4.4 ou 5.1
RAM	RAM: 1 Go
Élargi stocké	FLASH: 8 Go
Afficher écran	5.0 pouce
Toucher écran	Capacitif écran tactile, soutenir l'électronique Signature
Batterie	Lithium batterie3600 mah, 3,7 V
Bluetooth	Bluetooth 4,0
Caméra	5 caméra méga-pixel
Positionnement fonction	GPS WLAN AGPS pour le positionnement
Imprimante	58mm Imprimante thermique 30mm de diamètre Rouleau de papier
Interface	Micro USB
POS Fonction	
Magnétique lecteur de cartes	Lecteur de carte magnétique pleine piste Support ISO1788 / 7812, protocole AAMVA

IC carte lecture-écriture	Soutien Protocole ISO7816
Sans contact lecteur de cartes	Soutien ISO / IEC 14443 Type A et B, Mifare, felica carte, en ligne avec l'EMV / PBOC PAYPASS spécification
PSAM Carte	Banque carte à puce de paiement de sécurité
Certification	Terminal d'acceptation de carte Unionpay détection de réseau Certification EMV / PBOC3.0 L1 et L2 Certification EMV / qPBOC3.0 L1 et L2 Unionpay sécurité intelligente point de départ des normes
Paramètres réseau	
Réseau Type	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LTE, 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	IEEE802.11.b / n / g
Physique Paramètres	
Taille	191mm × 80mm × 46mm
Poids	650g
en fonctionnement Temp	-20 ° C ~ 60 ° C
Espace de rangement Temp	-40 ° C ~ 80 ° C
Humidité	10% ~ 90% HR sans condensation