

OCOM POS -Z90 terminal pos Android tout-en-un avec imprimante et lecteur nfc

(M / N: POS -Z90)



Fonctionnalité:

I système d'exploitation Android 5.1

I écran tactile de 5,0 pouces

I capacité de batterie longue attente est 2800mAh

I imprimante thermique 58mm

I caméra 5 millions de pixels

I wifi 2G / 3G / 4G, communication Bluetooth

I Lecteur d'empreintes digitales en option

I Lecteur de carte magnétique intégré, lecteur de carte à induction et lecteur de carte à contact

I réussi la certification de paiement bancaire EMV L1 L2, PCI et PBOC

Application:

appliquer des chaînes de supermarchés, restaurants, dépanneurs, magasin de vêtements, locaux, boulangerie, caissier, payer, entre vend vend enregistre la fonction de gestion des affaires.

Spécifications techniques:

Informations de base	
Système opérateur	Android 5.1
RAM	RAM: 1 Go
Extended stocké	FLASH: 8 Go
Écran d'affichage	5,0 pouces
Écran tactile	Écran tactile capacitif, supporte l'électronique Signature
Batterie	Batterie au lithium 2800 mAh, 7,4 V
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Caméra	Appareil photo 5 mégapixels
Fonction d'itération Pos	GPS AGPS WLAN pour Pos itioning
Imprimante	58mm imprimante thermique diamètre 30mm rouleau de papier
Interface	Micro USB
Fonction POS	
Lecteur de carte magnétique	Lecteur de carte magnétique à piste complète Supporte ISO1788 / 7812, protocole AAMVA
Lecture / écriture de carte à puce	Supporte le protocole ISO7816
Lecteur de carte sans contact	Prise en charge ISO / IEC 14443 type A et B, Mifare, felica carte, en ligne avec le PAYPASS EMV / PBOC spécification
Carte PSAM	Carte à puce de paiement de sécurité bancaire
La certification	Détection du réseau de terminaux d'acceptation de cartes Unionpay Certification PCI Certification EMV / PBOC3.0 L1 et L2 Certification EMV / qPBOC3.0 L1 et L2 Normes de sécurité intelligentes d'Unionpay points de repère
Paramètres du réseau	
Type de réseau	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LTE, TDD-LTE
Spectre du 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
Paramètres physiques	
Taille	191mm x 80mm x 46mm
Poids	650g
Exploitation temporaire	-20 ° C ~ 60 ° C
Température de stockage	-40 ° C ~ 80 ° C
Humidité	10% ~ 90% HR sans condensation