

Terminal de paiement Android pos portable avec imprimante thermique

(M / N: POS -Z90)

Fonctionnalité:

- l Système d'exploitation Android 5.1
- l Écran tactile de 5,0 pouces
- l La longue capacité de la batterie en veille est de 3600 mAh
- l Imprimante thermique 58 mm
- l Caméra 5 millions de pixels
- l Wifi 2G / 3G / 4G, communication bluetooth,
- l Lecteur de carte magnétique intégré, lecteur de carte IC à induction et lecteur de carte IC de contact
- l A réussi la certification de paiement bancaire EMV L1 L2 et PBOC
- l Le berceau peut être utilisé pour la communication, le chargement, la banque d'alimentation et la fourniture d'un réseau sans fil (en option)

Application:

Applychain supermarchés, restaurants, dépanneurs, magasin de vêtements, locaux, boulangerie, caissier, payer, entre vend sauve la fonction de gestion d'entreprise.

Spécifications techniques:

Informations de base	
Système opérateur	Android 5.1
RAM	RAM: 1 Go
Stocké étendu	FLASH: 8 Go
Écran d'affichage	5,0 pouces
Écran tactile	Écran tactile capacitif, prend en charge l'électronique Signature
Batterie	Batterie au lithium 3600 mah, 3,7 V
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Caméra	Appareil photo 5 mégapixels
Fonction itionante Pos	GPS AGPS WLAN pour itioning Pos
Imprimante	Imprimante thermique 58 mm Rouleau de papier de 30 mm de diamètre
Interface	Micro USB
Fonction POS	
Lecteur de carte magnétique	Lecteur de carte magnétique pleine piste Prise en charge du protocole ISO1788 / 7812, AAMVA
Lecture-écriture de la carte IC	Prise en charge du protocole ISO7816
Lecteur de carte sans contact	Soutenir ISO / IEC 14443 Type A & B, Mifare, felica carte, en ligne avec le PAYPASS EMV / PBOC spécification
Carte PSAM	Carte à puce de paiement de sécurité bancaire

Certification	Détection du réseau du terminal d'acceptation de la carte Unionpay Certification EMV / PBOC3.0 L1 et L2 Certification EMV / qPBOC3.0 L1 et L2 Unionpay, normes de sécurité intelligentes, points de vente
Paramètres réseau	
Type de réseau	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LET, 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	191 mm × 80 mm × 46 mm
Poids	650 g
Exploitation temporaire	-20 ° C à 60 ° C
Temp de stockage	-40 ° C à 80 ° C
Humidité	10% ~ 90% HR sans condensation

Photos:

Model: POS-Z90

Handheld Payment POS Terminal

OCOM POS-Z90






 Printing


 Scanning


 NFC


 Card Reader


 Battery

Android 5.1 operating system;
 Quad core Qualcomm MSM8909;
 5.0 inch touch screen;
 Long standby battery capacity is 2800mAh;
 58mm thermal receipt printer;
 5 million pixels camera;
 2G /3G/4G Wifi, Bluetooth communication;
 Optional fingerprint reader;
 Integrated magnetic card reader, induction IC card reader and contact IC card reader;
 Passed the EMV L1 L2, PCI and PBOC bank payment certification.





- | | | | | |
|--|--|---|--|---|
| OS
OS
Android 5.1 | CPU
Quad core Qualcomm
MSM8909 | Memory
1G RAM+ 8G ROM | Button
Power Button | Adapter
5VDC, 2A |
| Wi-Fi
IEEE802.11.b/n/g | Bluetooth
Bluetooth 4.0 | Size
191*80*46mm | Port
1*Micro USB
1*Mini USB for factory
1*Headset jack | Thermal Printing
Paper With: 58mm(Manual cutter)
Paper Roll Diameter: 30mm
Printing Speed: 70mm/s |
| Card reader
IC card read-write *1
Magnetic card reader *1
Non-contact card reader *1 | Camera
5 mega-pixel camera
can scan 1D/2D barcode | Micro SD(TF)
TF Solt *1
SAM Solt *1
SIM Solt *2
(Standard) | Environment
Working temperature:
-20 °C ~ 60 °C
Storage temperature:
-40 °C ~ 80 °C | Display
5.0 Inch Capacitive touch screen
support the electronic signature
Resolution: 1280*720 |

Optional

-  Cradle
-  Fingerprint reader

Note:

1. Real memory will be reduced due to a number of factors, and there are differences. Operating system also occupy part of memory.
2. Actual product specifications when sold take precedence over what may be listed at this catalogue; Product specifications are subject to change without prior notice.











