

Terminal de pago Android pos de mano con impresora térmica

(HOMBRE / N: POS -Z90)

Característica:

- l Sistema operativo Android 5.1
- l Pantalla táctil de 5,0 pulgadas
- l La capacidad de la batería de larga duración es de 3600 mAh
- l Impresora térmica de 58 mm
- l Cámara de 5 millones de píxeles
- l Wifi 2G / 3G / 4G, comunicación bluetooth,
- l Lector de tarjetas magnéticas integrado, lector de tarjetas IC de inducción y lector de tarjetas IC de contacto
- l Pasó la certificación de pago bancario EMV L1 L2 y PBOC
- l La base se puede utilizar para la comunicación, la carga, el banco de energía y la red inalámbrica (opcional)

Solicitud :

applychain supermercados, restaurantes, tiendas de conveniencia, tienda de ropa, locales, panadería, cajero, paga, entra vende guarda la función de gestión empresarial.

Especificación técnica:

Información básica	
Sistema operativo	Android 5.1
RAM	RAM: 1 GB
Extendido almacenado	FLASH: 8 GB
Pantalla de visualización	5,0 pulgadas
Pantalla táctil	Pantalla táctil capacitiva, compatible con la electrónica. firma
Batería	Batería de litio de 3600 mah, 3,7 V
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Cámara	Cámara de 5 megapíxeles
Función de instalación Pos	GPS AGPS WLAN para instalación Pos
Impresora	Impresora térmica de 58 mm Rollo de papel de 30 mm de diámetro
Interfaz	Micro USB
Función POS	
Lector de tarjetas magnéticas	Lector de tarjetas magnéticas de pista completa Soporta ISO1788 / 7812, protocolo AAMVA
Lectura-escritura de la tarjeta IC	Soporta el protocolo ISO7816
Lector de tarjetas sin contacto	Compatible con ISO / IEC 14443 Tipo A&B, Mifare, felica tarjeta, en línea con EMV / PBOC PAYPASS especificación
Tarjeta PSAM	Tarjeta con chip de pago de seguridad bancaria

Certificación	Detección de red terminal de aceptación de tarjeta Unionpay Certificación EMV / PBOC3.0 L1 y L2 Certificación EMV / qPBOC3.0 L1 y L2 Terminales de punto de venta de estándares de seguridad inteligentes de Unionpay
Parámetros de red	
Tipo de red	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LET, TDD-LTE
Espectro de red	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
Parámetros físicos	
Talla	191 mm × 80 mm × 46 mm
Peso	650g
Temperatura de funcionamiento	-20 ° C ~ 60 ° C
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C ~ 80 ° C
Humedad	10% ~ 90% RH sin condensación

Fotos:

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.











