

# Terminale di pagamento Android pos portatile con stampante termica

(M / N: POS -Z90)

## Caratteristica:

- l Sistema operativo Android 5.1
- l Touch screen da 5,0 pollici
- l La capacità della batteria in standby prolungato è di 3600 mAh
- l Stampante termica da 58 mm
- l Fotocamera da 5 milioni di pixel
- l Wi-Fi 2G / 3G / 4G, comunicazione bluetooth,
- l Lettore di schede magnetiche integrato, lettore di schede IC a induzione e lettore di schede IC a contatto
- l Ha superato la certificazione di pagamento bancario EMV L1 L2 e PBOC
- l La base può essere utilizzata per la comunicazione, la ricarica, il power bank e la fornitura di rete wireless (opzionale)

## Applicazione :

Applychain supermercati, ristoranti, minimarket, negozio di abbigliamento, locali, panificio, cassiere, paga, entra vende salva la funzione di gestione aziendale.

## Specifica tecnica:

Informazioni di base	
Sistema operativo	Android 5.1
RAM	RAM: 1 GB
Memoria estesa	FLASH: 8 GB
Schermo	5,0 pollici
Touch screen	Touch screen capacitivo, supporta l'elettronica firma
Batteria	Batteria al litio 3600 mah, 3,7 V.
Bluetooth	Bluetooth 4.0
telecamera	Fotocamera da 5 mega pixel
Funzione di itioning Pos	WLAN AGPS GPS per itioning Pos
Stampante	Stampante termica da 58 mm Rotolo di carta da 30 mm di diametro
Interfaccia	Micro USB
Funzione POS	
Lettore di carte magnetiche	Lettore di carte magnetiche full track Supporta ISO1788 / 7812, protocollo AAMVA
Lettura-scrittura della scheda IC	Supporta il protocollo ISO7816
Lettore di carte senza contatto	Supporto ISO / IEC 14443 Tipo A&B, Mifare, felica card, in linea con il PAYPASS EMV / PBOC specifica
Scheda PSAM	Chip card di pagamento di sicurezza bancaria

Certificazione	Rilevamento della rete del terminale di accettazione della carta Unionpay Certificazione EMV / PBOC3.0 L1 e L2 Certificazione EMV / qPBOC3.0 L1 e L2 Terminali point-of-sale con standard di sicurezza intelligenti Unionpay
<b>Parametri di rete</b>	
Tipo di rete	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LET, TDD-LTE
Spettro di rete	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
<b>Parametri fisici</b>	
Taglia	191 mm × 80 mm × 46 mm
Peso	650g
Temp di funzionamento	-20 ° C ~ 60 ° C
Temp di immagazzinamento	-40 ° C ~ 80 ° C
Umidità	10% ~ 90% di umidità relativa senza condensa

## Foto:

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.





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





APPS

WIDGETS



Application Store



Calculator



Calendar



Clock



Contacts



Downloads



Email



File Manager



Home screen



Gallery



Google Settings



Messaging



Music



Phone



Play Store



Portable Hotspot



Search



Settings



Snapdragon Camera



Sound Recorder









