

# Handheld Android pos Zahlungsterminal mit Thermodrucker

(M / N: POS-Z90)

## Merkmale:

- l Android 5.1 Betriebssystem
- l 5,0-Zoll-Bildschirmberührung
- l Die Kapazität des langen Standby-Akkus beträgt 3600 mAh
- l 58mm Thermodrucker
- l 5 Millionen Pixel Kamera
- l 2G / 3G / 4G WiFi, Bluetooth-Kommunikation,
- l Integrierter Magnetkartenleser, Induktions-IC-Kartenleser und Kontakt-IC-Kartenleser
- l Bestanden die Zahlungszertifizierung EMV L1 L2 und PBOC Bank
- l Die Ladestation kann für Kommunikation, Laden, Powerbank und drahtloses Netzwerk verwendet werden (optional).

## Anwendung:

Applychain Supermärkte, Restaurants, Convenience Stores, Bekleidungsgeschäft, Räumlichkeiten, Bäckerei, Kassierer, Pay, Enter Sells spart die Geschäftsführung.

## Technische Spezifikation:

Grundinformation	
Betriebssystem	Android 5.1
RAM	RAM: 1 GB
Erweitert gespeichert	FLASH: 8 GB
Anzeigebildschirm	5,0 Zoll
Touchscreen	Kapazitiver Touchscreen, unterstützt die Elektronik Unterschrift
Batterie	Lithiumbatterie 3600 mah, 3,7 V.
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Kamera	5-Megapixel-Kamera
Pos itioning Funktion	GPS AGPS WLAN für Pos itioning
Drucker	58mm Thermodrucker 30mm Durchmesser Papierrolle
Schnittstelle	Micro USB
POS-Funktion	
Magnetkartenleser	Vollspur-Magnetkartenleser Unterstützt ISO1788 / 7812, AAMVA-Protokoll
IC-Karte Lese- / Schreibzugriff	Unterstützt das ISO7816-Protokoll
Berührungsloser Kartenleser	Unterstützt ISO / IEC 14443 Typ A & B, Mifare, Felica Karte gemäß EMV / PBOC PAYPASS Spezifikation
PSAM-Karte	Bank Security Payment Chipkarte

Zertifizierung	Erkennung des Unionpay-Kartenannahme-Terminal-Netzwerks EMV / PBOC3.0 L1- und L2-Zertifizierung EMV / qPBOC3.0 L1- und L2-Zertifizierung Unionpay intelligente Sicherheitsstandards Point-of-Saleterminals
<b>Netzwerkparameter</b>	
Netzwerkart	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LET, TDD-LTE
Netzwerkspektrum	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>Physikalische Parameter</b>	
Größe	191 mm × 80 mm × 46 mm
Gewicht	650 g
Betriebstemperatur	-20 ° C ~ 60 ° C.
Lagertemperatur	-40 ° C ~ 80 ° C.
Feuchtigkeit	10% ~ 90% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend

## Bilder:

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.











