

Android-Zahlung POS-Terminal (M / N: Z90)

Feature:

- Android 4.4 oder 5.1 Betriebssystem
- 5,0 Zoll Bildschirm berühren
- Lange Standby-Batteriekapazität beträgt 3600 mAh
- 58mm Thermodrucker
- 5 Millionen Pixel Kamera
- 2G / 3G / 4G Wi-Fi, Bluetooth-Kommunikation(4G optional),
- Integrierter Magnetkartenleser, Induktions-IC-Kartenleser und Kontakt-IC-Kartenleser
- Bestanden die EMV L1 L2 und PBOC Bank Zahlung Zertifizierung
- Die Ladestation kann für Kommunikation, Laden, Powerbank und Bereitstellung eines drahtlosen Netzwerks verwendet werden (optional)

Anwendung:

Ketten Supermärkte, Restaurants, Convenience-Stores, Bekleidungsgeschäfte, Lokale, Bäckereien, Kassierer, Bezahlen, Bezahlen, Verkäufe, Sparen die Businessmanagement-Funktion anwenden.

Technische Spezifikation:

Grundinformation	
Betriebssystem	Android 4.4 oder 5.1
RAM	RAM: 1 GB
Erweitert gespeichert	FLASH: 8 GB
Anzeigebildschirm	5,0 Zoll
Berührungsempfindlicher Bildschirm	Kapazitiver Touchscreen, unterstützt die Elektronik Unterschrift
Batterie	Lithiumbatterie 3600 mah, 3,7 V
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Kamera	5-Megapixel-Kamera
Positionierungsfunktion	GPS AGPS WLAN zum Positionieren
Drucker	58mm Thermodrucker 30mm Durchmesser Papierrolle
Schnittstelle	Micro USB
POS-Funktion	
Magnetkartenleser	Full-Track-Magnetkartenleser Unterstützt ISO1788 / 7812, AAMVA-Protokoll
IC-Karte lesen-schreiben	Unterstützung ISO7816 protokoll
Berührungsloser Kartenleser	Unterstützung ISO / IEC 14443 Typ A & B, Mifare, felica Karte, in Übereinstimmung mit dem EMV / PBOC PAYPASS Spezifikation
PSAM-Karte	Banksicherheit Zahlung Chipkarte
Zertifizierung	Union-Karte-Akzeptanz-Terminal-Netzwerkerkennung EMV / PBOC3.0 L1- und L2-Zertifizierung EMV / qPBOC3.0 L1- und L2-Zertifizierung Unionpay intelligente Sicherheitsstandards Point-of-Sale-Terminals
Netzwerkparameter	
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
Physikalische Parameter	
Größe	191 mm × 80 mm × 46 mm
Gewicht	650g
Betriebstemperatur	-20 ° C ~ 60 ° C
Lagertemperatur	-40 ° C ~ 80 ° C
Feuchtigkeit	10% ~ 90% RH nicht kondensierend

Kontakt: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Adresse: 4 / F, Block 10, Zhongxing Industriepark, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China;

Webseite: www.ocominc.com, www.possolution.com.cn;

E-Mail: sales14@ocominc.com;

Skype: [sales14@ocominc.com](https://www.skype.com/people/sales14@ocominc.com)

MSN: ocomsales14@hotmail.com;

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Mobil: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086,755.86053207-814;

Fax: 0086,755.86053207-868.