

# Terminal płatniczy Android POS (M / N: Z90)

## Cecha:

- Android 4.4 lub 5.1 system operacyjny
- Dotknięcie ekranu 5.0 cala
- Długa pojemność akumulatora to 3600 mAh
- 58mm drukarka termiczna
- Aparat o rozdzielczości 5 milionów pikseli
- 2G / 3G / 4G WiFi, komunikacja bluetooth(Opcjonalnie 4G),
- Zintegrowany czytnik kart magnetycznych, czytnik kart indukcyjnych i czytnik kart IC
- Przekazanie certyfikatu płatności bankowej EMV L1 L2 i PBOC
- Baza może służyć do komunikacji, ładowania, power banku i zapewnienia sieci bezprzewodowej (opcjonalnie)

## Podanie :

Zastosuj sieci supermarketów, restauracji, sklepów, sklepu odzieżowego, lokali, piekarni, kasjera, płatności, wejścia sprzedaje ratuje funkcję zarządzania.

## Specyfikacja techniczna:

Podstawowe informacje	
System operacyjny	Android 4.4 lub 5.1
Baran	RAM: 1 GB
Rozszerzony zapisany	FLASH: 8 GB
Ekran wyświetlający	5,0 cala
Ekran dotykowy	Pojemnościowy ekran dotykowy, obsługa elektroniki podpis
Bateria	Bateria litowa 3600 mah, 3,7 V
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Aparat fotograficzny	Aparat 5 mega pikseli
Funkcja pozycjonowania	GPS AGPS WLAN do pozycjonowania
Drukarka	58mm drukarka termiczna o średnicy 30mm Rolka papieru
Berło	Micro USB
Funkcja POS	
Czytnik kart magnetycznych	Czytnik kart magnetycznych z pełnym torem Obsługa ISO1788 / 7812, protokół AAMVA
Karta IC do odczytu i zapisu	Obsługa protokołu ISO7816
Bezdotykowy czytnik kart	Obsługa ISO / IEC 14443 Typ A i B, Mifare, felica kartę, zgodnie z PAYPASS EMV / PBOC specyfikacja
Karta PSAM	Karta chipowa płatności bankowej
Orzecznictwo	Wykrywanie sieci terminalowej akceptującej karty Unionpay Certyfikacja LV i L2 EMV / PBOC3.0 Certyfikacja LV i L2 EMV / qPBOC3.0 Inteligentne standardy bezpieczeństwa Unionpay, point-of-saleterminals
Parametry sieciowe	
Typ sieci	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LET, TDD-LTE
Network Spectrum	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
Parametry fizyczne	
Rozmiar	191 mm x 80 mm x 46 mm
Waga	650g
Temperatura robocza	-20 ° C ~ 60 ° C
Temp	-40 ° C ~ 80 ° C
Wilgotność	10% ~ 90% RH bez kondensacji

Kontakt: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Adres: 4 / F, blok 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, Chiny;

Witryna: [www.ocominc.com](http://www.ocominc.com), [www.possolution.com.cn](http://www.possolution.com.cn);

E-mail: [sales14@ocominc.com](mailto:sales14@ocominc.com);

Skype: [sales14@ocominc.com](mailto:sales14@ocominc.com)

MSN: [ocomsales14@hotmail.com](mailto:ocomsales14@hotmail.com);

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Mobile: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Faks: 0086.755.86053207-868.