

# Terminal de pagamento de pagamento do Android (M / N: Z90)

## Característica:

- Android 4.4 ou Sistema operacional 5.1
- Toque de tela de 5,0 polegadas
- A capacidade da bateria de espera longa é de 3600 mAh
- Impressora térmica de 58mm
- 5 milhões de pixels de câmera
- 2G / 3G / 4G wifi, comunicação bluetooth(4G opcional),
- Leitor de cartão magnético integrado, leitor de cartão IC de indução e leitor de cartão IC de contato
- Passou a certificação de pagamento bancário EMV L1 L2 e PBOC
- O berço pode ser usado para comunicação, cobrança, banco de energia e fornecimento de rede sem fio (opcional)

## Aplicação:

aplicar supermercados de cadeia, restaurantes, lojas de conveniência, loja de roupas, instalações, padaria, caixa, pagamento, entre vende economiza a função de empresário.

## Especificação técnica:

Informação básica	
Sistema operacional	Android 4.4 ou 5.1
RAM	RAM: 1GB
Estendido armazenado	FLASH: 8 GB
Tela de exibição	5,0 polegadas
Tela sensível ao toque	Tela sensível ao toque capacitiva, suporte eletrônico assinatura
Bateria	Bateria de lítio 3600 mah, 3,7 V
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Câmera	5 mega-pixel camera
Função de posicionamento	GPS AGPS WLAN para posicionamento
Impressora	Impressora térmica de 58 mm 30 mm de diâmetro Rolagem de papel
Interface	Micro USB
Função POS	
Leitor de cartão magnético	Leitor de cartão magnético completo Suporte ISO1788 / 7812, protocolo AAMVA
IC cartão de leitura-escrita	Suporte ao protocolo ISO7816
Leitor de cartão sem contato	Suporte ISO / IEC 14443 Tipo A e B, Mifare, felica cartão, de acordo com o EMV / PBOC PAYPASS especificação
Cartão PSAM	Cartão bancário de pagamento de segurança bancária
Certificação	Detecção de rede do terminal de aceitação do cartão Unionpay Certificação EMV / PBOC3.0 L1 e L2 Certificação EMV / qPBOC3.0 L1 e L2 Unionpay normas de segurança inteligentes ponto-de-venda terminais
Parâmetros de rede	
Tipo de rede	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LTE, TDD-LTE
Espectro de rede	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
Parâmetros físicos	
Tamanho	191mm × 80mm × 46mm
Peso	650 g
Temp de funcionamento	-20 ° C ~ 60 ° C
Temp de armazenamento	-40 ° C ~ 80 ° C
Umidade	10% ~ 90% RH sem condensação

Contato: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Endereço: 4 / F, Bloco 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China;

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

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

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Celular: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868.