

# Terminal Handheld novo do Android POS com EMV

(m/n: pos-z90)

## Recurso:

- | Sistema operacional Android 5,1
- | 5,0 polegadas Touch Screen
- | Capacidade de bateria de espera longa é 3600 Mah
- | 58 milímetros impressora térmica
- | 5.000.000 pixels câmera
- | 2G/3G/4G WIFI, comunicação de Bluetooth,
- | Leitor de cartão magnético integrado, indução ICleitor de cartão e leitor de cartão de contato IC
- | Passou o EMV L1 L2 e PBoC pagamento bancáriocertificação
- | Oo berço pode ser usado para a comunicação, o carregamento, o banco de poder, e fornecendorede sem fio (opcional)

## Aplicativo:

aplicarsupermercados da cadeia, restaurantes, lojas de conveniência, loja de roupa, premisoes, padaria, caixa, Pay, entra Sells salva a função de gestão de negócios.

## TécnicoEspecificação:

### Basic Informações

Operacional sistema	Android 5,1
RAM	RAM: 1GB
Estendido armazenados	Flash: 8GB
Exibir tela	5,0 polegadas
Toque tela	Capacitivo tela de toque, suporte o eletrônico assinatura
Bateria	Lítio bateria 3600 mAh, 3,7 v
Bluetooth	Bluetooth 4,0
Câmera	5 câmera mega-pixel
Posicionamento função	GPS AGPS WLAN para posicionamento
Impressora	58 rolo de papel do diâmetro da impressora térmica 30mm
Interface	Micro USB

### Pos Função

Magnético leitor de cartão	Leitor de cartão magnético da trilha cheia Suporte ISO1788/7812, protocolo AAMVA
IC cartão de leitura-escrita	Apoio Protocolo ISO7816
Non-contact leitor de cartão	Apoio ISO/IEC 14443 tipo a & b, Mifare, Felica cartão, em consonância com o EMV/PBoC PayPass especificação
Psam Cartão	Banco cartão da microplaqueta do pagamento da segurança
Certificação	Terminal de aceitação do cartão UnionPay detecção de rede Certificação de EMV/PBoC 3.0 L1 e L2 Certificação de EMV/qPBOC 3.0 L1 e L2 UnionPay segurança inteligente padrões ponto-de-saleterminals

### Parâmetros de rede

Rede Tipo	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-Let, TDD-LTE
-----------	--

Rede Espectro	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	IEEE 802.11. b/n/g

#### Física Parâmetros

Tamanho	191mm × 80mm × 46mm
Peso	650g
Operacional Temp	-20 ° c ~ 60 ° c
Armazenamento Temp	-40 ° c ~ 80 ° c
Umidade	10% ~ 90% RH sem condensação