

## Máquina portátil terminal para terminal com NFC e impressora térmica

(M / N: Z90)

### Palavras-chave:

android pos terminal, handheld pos terminal, android pos

### Característica:

eu Sistema operacional Android 4.4 ou 5.1

eu Toque de tela de 5,0 polegadas

eu A capacidade da bateria de espera longa é de 3600 mAh

eu Impressora térmica de 58mm

eu 5 milhões de pixels de câmera

eu 2G / 3G / 4G wifi, comunicação bluetooth (4Gopcional),

eu Leitor de cartão magnético integrado, IC de induçãoLeitor de cartões e leitor de cartão IC de contato

eu Passou o pagamento do banco EMV L1 L2 e PBOCcertificação

I oberço pode ser usado para comunicação, cobrança, banco de energia e fornecimentorede sem fio (opcional)

### Aplicação:

Aplicuesupermercados de cadeia, restaurantes, lojas de conveniência, loja de roupas, instalações, padaria, caixa, pagamento, compra vende economiza a função de empresário.

### TécnicoEspecificação:

Básico Em formação	
Operativo sistema	Android 4.4 ou 5.1
RAM	RAM: 1GB
Estendido armazenado	FLASH: 8 GB
Exibição tela	5.0 polegada
Tocar tela	Capacidade tela sensível ao toque, suporte à eletrônica assinatura
Bateria	Lítio bateria3600 mah, 3,7 V
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Câmera	5 câmera mega-pixel
Posicionamento função	GPS AGPS WLAN para posicionamento
Impressora	58mm Impressora térmica 30 mm de diâmetro Rolagem de papel
Interface	Micro USB
POS Função	

Magnético leitor de cartão	Leitor de cartão magnético completo Suporte ISO1788 / 7812, protocolo AAMVA
IC carta-leitura	Apoio, suporte Protocolo ISO7816
Sem contato leitor de cartão	Apoio, suporte ISO / IEC 14443 Tipo A e B, Mifare, felica cartão, em linha com o EMV / PBOC PAYPASS especificação
PSAM Cartão	Banco cartão de chip de pagamento de segurança
Certificação	Terminal de aceitação do cartão Unionpay detecção de rede Certificação EMV / PBOC3.0 L1 e L2 Certificação EMV / qPBOC3.0 L1 e L2 Unionpay segurança inteligente padrões de ponto-de-sal-determinação
Parâmetros de rede	
Rede Tipo	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LTE, 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	IEEE802.11.b / n / g
Física Parâmetros	
Tamanho	191mm × 80mm × 46mm
Peso	650 g
Operativo Temp	-20 ° C ~ 60 ° C
Armazenamento Temp	-40 ° C ~ 80 ° C
Umidade	10% ~ 90% RH sem condensação