

## OCOM POS-Z90 tudo em um terminal handheld android pos com impressora e leitor nfc

(M / N: POS-Z90)



### Característica:

- | sistema operacional Android 5.1
- | toque de tela de 5,0 polegadas
- | longa capacidade da bateria de espera é 2800mAh
- | impressora térmica de 58mm
- | câmera de 5 milhões de pixels
- | wifi 2G / 3G / 4G, comunicação bluetooth
- | leitor de impressão digital opcional
- | leitor de cartão magnético integrado, leitor de cartão IC de indução e contato leitor de cartão IC
- | passou a certificação de pagamento bancário EMV L1 L2, PCI e PBOC

### Aplicação:

aplicar supermercados de cadeia, restaurantes, lojas de conveniência, loja de roupas, instalações, padaria, caixa, pagar, entra vende economiza a função de gestão de negócios.

### Especificação técnica:

Informação básica	
Sistema operacional	Android 5.1
RAM	RAM: 1GB
Estendido armazenado	FLASH: 8GB
Tela de exibição	5,0 polegadas
Tela sensível ao toque	Tela de toque capacitivo, apoiar o eletrônico assinatura
Bateria	Bateria de lítio 2800 mAh, 7,4 V
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Câmera	Câmera de 5 megapixels
Função de fixação Pos	GPS AGPS WLAN para o Pos itioning
Impressora	Rolo de papel do diâmetro da impressora térmica de 58mm
Interface	Micro USB
Função POS	
Leitor de cartão magnético	Leitor de cartão magnético de faixa completa Suporte ISO1788 / 7812, protocolo AAMVA
Leitura de cartão IC	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 de chip de pagamento de segurança bancária
Certificação	Detecção de rede do terminal de aceitação do cartão Unionpay Certificação PCI EMV / PBOC3.0 L1 e L2 EMV / qPBOC3.0 L1 e L2 Padrões de segurança inteligentes da Unionpay ponto-de-salmeterinal
Parâmetros de Rede	
Tipo de rede	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LET, 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	191 mm x 80 mm x 46 mm
Peso	650g
Temp Operacional	-20 ° C ~ 60 ° C
Temp de armazenamento	-40 ° C ~ 80 ° C
Umidade	10% ~ 90% RH sem condensação