

China fábrica Terminal de POS portátil robusto com EMV com impressora térmica de 58mm

(M / N:POS-T1)

Característica:

- | 5.1 Android, sistema operacional
- | toque de tela de 5.0 polegadas
- | Capacidade da bateria tempo de espera é de 3600 mAh
- | impressora térmica de 58mm
- | câmera de 5 milhões de pixels
- | 2 G 3G/4G wifi, bluetooth, comunicação,
- | Leitor de cartão magnético integrado, IC induçãoleitor de cartão e leitor de cartão de IC contato
- | Passado o pagamento de EMV L1 L2 e banco PBOCcertificação
- | Oberço pode ser usado para comunicação, carregamento, banco de potência e fornecendorede sem fio (opcional)

Aplicação:

aplicam-seCadeia de supermercados, restaurantes, lojas de conveniência, loja de roupas, instalações, padaria, caixa, paga, entra vende conserva a função de gestão de negócios.

TécnicoEspecificação:

Básico Informações

De funcionamento sistema	5.1 Android
MEMÓRIA RAM	RAM:1 GB
Estendido armazenados	FLASH: 8 GB
Exposição tela	5.0 polegadas
Toque tela	Capacitiva tela de toque, suporte a eletrônica assinatura
Bateria	Lítio bateria 3600 mah, 3.7 V
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Câmera	5 mega-pixel câmera
Posicionamento função	GPS WLAN de AGPS para posicionamento
Impressora	58mm rolo de papel de diâmetro de 30mm de impressora térmica
Interface de	Micro USB

POS Função

Magnético leitor de cartão	Leitor de cartão magnético de faixa completa Suporte ISO1788/7812, protocolo AAMVA
IC cartão de leitura-gravação	Suporte Protocolo de ISO7816
Sem contato leitor de cartão	Suporte ISO/IEC 14443 tipo A & B, Mifare, felica cartão, em consonância com o PAYPASS EMV/PBOC
PSAM Cartão	especificação de Banco cartão de microplaqueta de pagamento de segurança
Certificação	Aceitação do cartão UnionPay terminal detecção de rede Certificação EMV/PBOC3.0 L1 e L2 Certificação EMV/qPBOC3.0 L1 e L2 UnionPay segurança inteligente padrões de 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	IEEE802.11.b/n/g

Física Parâmetros

Tamanho	191 mm x 80 mm x 46 mm
Peso	650g
De funcionamento Temp	-20° C ~ 60° C
Armazenamento Temp	-40° C ~ 80° C
Umidade	10% ~ 90% RH, sem condensação



POS-T1



www.ocominc.com



