

Terminal Android POS com Thermal Impressora

(M / N: POS-M1106-A)

Recursos:

- eu Android 6.0 ou 7.0 operating sistema
- eu RK3368 Processador Octa-core de 1.5GHz
- eu 2G RAM e 8G eMMC
- eu 11,6 Tela colorida de alta definição em polegadas
- eu Resolução padrão 1366 * 768, pode até 1080p
- eu Suporte para impressora térmica de 58 / 80mm incorporada
- eu Pode display LCD VFD opcional MSR, RFID, scanner de código de barras 1 / 2D

Area de aplicação

- eu Restauração: hotel, restaurante, lanchonete, cafeteria, padaria e confeitaria
- eu Varejista: Business Street, boutique, loja de departamento, loja de cosméticos e barbearia de alta classe
- eu Recreação: sauna, spa, boate, parque temático, cassino e ponto de venda para bilhete de loteria
- eu Comercial: terminais de gerenciamento de informações para estacionamento, pousada, aviação, metrô, estação e cais

Especificação

Processador	RK3368 Octa-core 1.5GHz
OS	Android 6.0 (Android 7.0 para opcional)
Memória	2G RAM + 8G ROM
SD	Micro SD (Até TF de 32 GB)
Exibição	1 11.6 Eunch Tela colorida de alta definição
Resolução	1 1366 * 768, (pode até 1920 * 1080P)
Tela sensível ao toque	Dez-tela de toque capacitivo do ponto
Impressora	Impressora térmica de 58 mm (sem cortador) ou 80 mm (cortador automático)
Leitor de cartão magnético	As trilhas ISO7811 1/2/3, suportam a passagem dupla(Opcional)
Leitor de cartão RFID	ISO14443TypeA, (Opcional)
Leitor de códigos de barra	Decodificação de código de barras 1D / 2D (Opcional)
Exibição de poste	Visor LCD / VFD (opcional)
Wi-fi	802.11b / g / n
USB	6* USB2.0,
LAN	1 * porta RJ45, 100/1000 AUTO-ADAPTAÇÃO
RS232	2* RS232
Poder	DC12V, 5A
Bateria	5200mAh (O produto padrão opcional não contém uma bateria)
Ambiente de trabalho	Temperatura de trabalho: -1 10 0 °C ~ 50 0 °C Temperatura de armazenamento: -20 0 °C ~ 60 0 °C Humidade relativa: 10% ~90%



POS-M1106-A





POS-M1106-A





POS-M1106-A

