

POS-M1106 11,6 "bateria NFC 4G touch screen inteligente terminal android pos com impressora

Recursos:

Android 7.1 operating sistema

RK3368 Processador Octa-core de 1.5GHz

2G RAM e 8G eMMC

11,6 Tela colorida de alta definição em polegadas

Resolução padrão 1366 * 768, pode até 1080p

Suporte para impressora térmica de 58 / 80mm incorporada

Pode display LCD VFD opcional MSR, RFID, scanner de código de barras 1 / 2D

Area de aplicação

Restauração: hotel, restaurante, lanchonete, cafeteria, padaria e confeitaria

Varejista: Business Street, boutique, loja de departamento, loja de cosméticos e barbearia de alta classe

Recreação: sauna, spa, boate, parque temático, cassino e ponto de venda para bilhete de loteria

Comercial: terminais de gerenciamento de informações para estacionamento, pousada, aviação, metrô, estação e cais

Especificação

| | |
|----------------------------|---|
| Processador | RK3368 Octa-core 1.5GHz |
| OS | Android 7.1 (Android 6.0 para opcional) |
| Memória | 2G RAM + 8G ROM |
| SD | Micro SD (até TF 32GB) |
| Exibição | 11.6 Touch Tela colorida de alta definição |
| Resolução | 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 | 5* USB2.0, |

| | |
|----------------------|---|
| RJ11 | 2 * RJ11 |
| LAN | 1 * porta RJ45, 100/1000 AUTO-ADAPTAÇÃO |
| RS232 | 1* RS232, (pode tp a 3 RS232 prot) |
| Poder | DC12V, 5A |
| Bateria | 5200mAh (Opcional, o produto padrão não contém uma bateria) |
| Ambiente de trabalho | Temperatura de trabalho: -10 0 °C ~ 50 0 °C Temperatura de armazenamento: -20 0 °C ~ 60 0 °C Humidade relativa: 10% ~ 90% |