

# Terminal POS com tela de toque de 11,6 polegadas com impressora térmica

(M / N: POS-M1106-A)

## Recursos:

Sistema operacional Android 7.1;

RK3368 Processador de núcleo octa de 1,5 GHz;

2G RAM e 8G eMMC;

Tela colorida de alta definição de 11,6 polegadas;

Resolução padrão 1366 \* 768, pode até 1080p;

Suporte para impressora térmica 58 / 80mm embutida;

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

## 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;

Lazer: sauna, spa, boate, parque temático, cassino e ponto de venda 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	Tela colorida de alta definição de 11,6 polegadas
Resolução	1366 * 768, (pode até 1920 * 1080P)
Tela sensível ao toque	Tela de toque capacitiva de dez pontos
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 °C ~ 50 °C Temperatura de armazenamento: -20 °C ~ 60 °C Humidade relativa: 10% ~ 90%





# POS-M1106-A





# POS-M1106-A





# POS-M1106-A



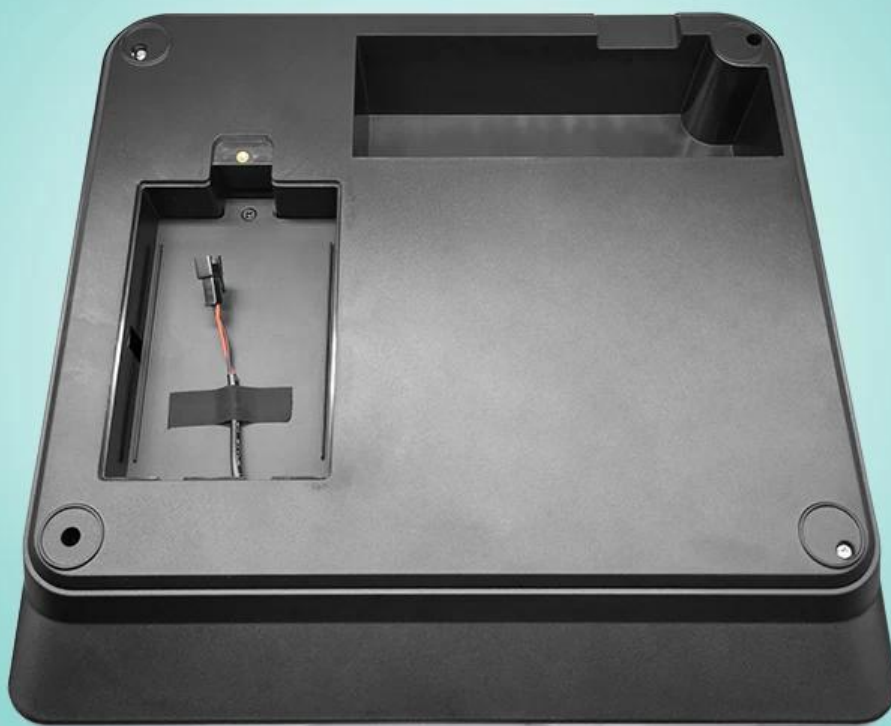


# POS-M1106-A





# POS-M1106-A





# POS-M1106-A



Documentos relevantes:

[POS -M1106 SPEC](#)