

# Tela táctil de Windows de 11,6 polegadas POS Sistema com Impressora, Scanner, MSOtrar, RFID e MSR

(S/N:POS-M1106-W)

[The Android version for optional, click here for more details!](#)

## Características:

Sistema Windows 7 Beta;

J1900 Quad-core 1.99 Processador GHz;

4 G RAM e 64G SSD;

11.6 Tela colorida de alta definição em polegadas;

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

Suporta impressora térmica 58/80mm integrada;

Posso bateria opcional de grande capacidade de 5200 mAh;

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

## Area de aplicação

Catering: hotel, restaurante, restaurante fast-food, cafeteria, padaria e confeitaria

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

Lazer: sauna, spa, boate, parque temático, cassino e ponto de venda de bilhetes de loteria

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

## Especificação

Processador	J1900 Quad-core 1.99 Processador GHz
OS	Win 7 Beta, pode Win 10 Beta opcional
Memória	4G RAM 64G SSD
Display	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 capacitiva de ponto
Impressora	Impressora térmica de 58 mm (sem cortador) ou 80 mm (cortador automático)
Leitor de cartão magnético	ISO7811 1/2/3 faixas, suporte para deslizamento duplo (Opcional)
Leitor de cartão RFID	ISO14443TipoA, (Opcional)
Leitor de códigos de barra	Decodificação de código de barras 1D/2D (Opcional)
Exibição de pólo	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 para 3 proteções RS232)
Poder	CC 12V,5A
Bateria	5200mAh (Opcional, o produto padrão não contém bateria)
Ambiente de trabalho	Temperatura de trabalho: -10 °C ~ 50 °C Temperatura de armazenamento: -20 °C ~ 60 °C Umidade relativa: 10%~90%

Model: POS-M1106-A/W

Desktop POS Terminal

# OCOM POS-M1106



Printing



Scanning



NFC



Display



Card Reader



Battery



Android 7.1 operating system;  
RK3368 Octa-core 1.5GHz processor;  
2G RAM and 8G eMMC;  
11.6 Inch High-definition color screen;  
Standard 1366\*768 resolution, can up to 1080P;  
Support 58/80mm thermal printer built in;  
5200mAh Battery for option;  
VFD LCD display MSR, RFID and 1/2D Barcode Scanner for option.

# OCOM POS-M1106

This tablet pos terminal is elegant design and small size ideal for shop, restaurant and lottery. It can do rechargeable battery for outdoor or non-stable electricity conditions.



**OS** OS  
Android 7.1  
Windows

**CPU**  
RK3368 Octa-core  
1.5GHz

**Memory**  
2G RAM+ 8G ROM

**Button**  
Power Button  
(Lock Screen Button)

**Adapter**  
DC12V, 5A

**Wi-Fi**  
2.4G  
802.11b/g/n

**Bluetooth**  
Support BLE  
Support Bluetooth 2.1/3.0/4.0

**Size**  
303\*320\*98mm

**Port**  
1\*Power port  
1\*Micro USB debug port  
5\*USB2.0  
2\*RJ11  
1\*RJ45  
1\*RS232  
(can tp to 3 RS232 prots)

**Printing**  
High Speed Thermal Printing  
Paper With: 58mm(no cutter)  
Printing Speed: 70mm/s  
Paper Roll Diameter: 60mm  
OR  
Paper With: 80mm(auto cutter)  
Printing Speed: 160mm/s  
Paper Roll Diameter: 60mm

**Micro SD(TF)**  
Support, Up to 32GB

**Environment**  
Working temperature:  
-10 °C ~ 50 °C  
Storage temperature:  
-20 °C ~ 60 °C

**Display**  
11.6 Inch Touch Screen  
Resolution: 1366\*768P  
(can up to 1920\*1080P)

## Optional



Scanning



NFC



Display



Battery



Card Reader

### Note:

1. Real memory will be reduced due to a number of factors, and there are differences. Operating system also occupy part of memory.
2. Actual product specifications when sold take precedence over what may be listed at this catalogue; Product specifications are subject to change without prior notice.



POS-M1106-W





POS-M1106-W





# POS-M1106-W







POS-M1106-W





# POS-M1106-W





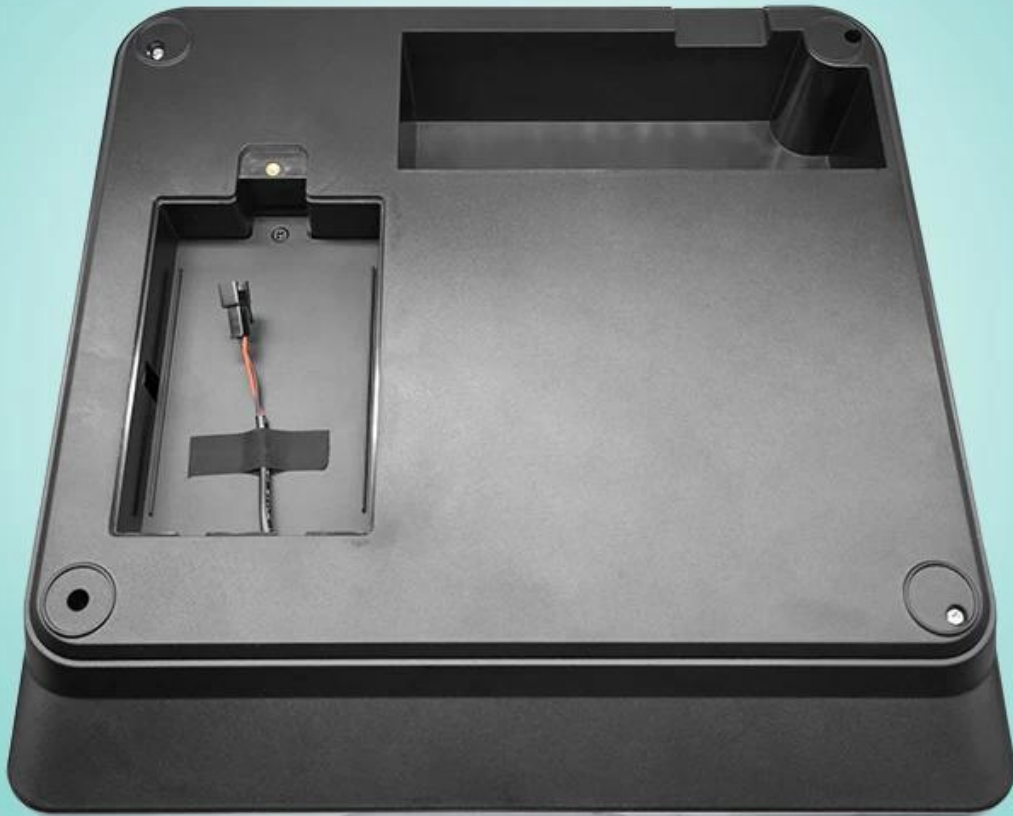


# POS-M1106-W





POS-M1106-W





Documentos relevantes:

[POS-M1106 ESPECIFICAÇÃO](#)

[POS-M1106 SDK](#)