

# 11,6-дюймовый сенсорный экран Windows POS Система с принтером, сканером, дисплеем, RFID и MSR

(M/H:POS-M1106-W)

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

## Функции:

Бета-система Windows 7;

J1900 Четырехъядерный процессор 1. 99 ГГц процессор;

4 ГБ ОЗУ и 64Г SSD;

11,6 Дюймовый цветной экран высокой четкости;

Стандартное разрешение 1366\*768, может достигать 1080P;

Поддержка встроенного термопринтера 58/80 мм;

Может о дополнительный аккумулятор большой емкости 5200 мАч;

Возможен дополнительный ЖК-дисплей с VFD-дисплеем MSR, RFID, сканер штрих-кода 1/2D.

## Область применения

Питание: гостиница, ресторан, ресторан быстрого питания, кафе, пекарня и кондитерская.

Ритейлер: Бизнес-стрит, бутик, универмаг, магазин косметики и первоклассная парикмахерская.

Отдых: сауна, спа, ночной клуб, тематический парк, казино и пункт продажи лотерейных билетов.

Коммерческие: терминалы управления информацией для автостоянки, гостиницы, авиации, метро, and станция

## Спецификация

Процессор	J1900 Четырехъядерный процессор 1. 99 ГГц процессор
Операционные системы	Win 7 Beta, опционально Win 10 Beta
Память	4G ОЗУ 64Г SSD
Отображать	1 1,6 яньч Цветной экран высокой четкости
Разрешение	1 366*768 (можно до 1920*1080P)
Сенсорный экран	Десять- точечный емкостный сенсорный экран
Принтер	Термопринтер шириной 58 мм (без резака) или 80 мм (с автоматическим резаком)
Считыватель магнитных карт	ISO7811 1/2/3 дорожки, поддержка двойного смахивания (Необязательный)
Считыватель RFID-карт	ISO14443ТипА, (Необязательный)

Сканер штрих-кода	Декодирование 1D/2D штрих-кода (Необязательный)
Полюсный дисплей	ЖК-/VFD-дисплей (опция)
Wi-Fi	802.11b/g/n
USB	5 *USB2.0,
RJ11	2*RJ11
локальная сеть	1 * порт RJ45 ,100/1000 САМОАДАПТАЦИЯ
RS232	1 *RS232 ,(может подключаться к 3 портам RS232)
Власть	ОКРУГ КОЛУМБИЯ 12В,5А
Батарея	5200 мАч (Дополнительно, стандартное изделие не содержит батареи)
Рабочая обстановка	Рабочая температура: -10 °C ~ 50 °C Температура хранения: -20 °C ~ 60 °C Относительная влажность: 10%~90%

<o:p>

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





# POS-M1106-W



Соответствующие документы:

[POS-M1106 СПЕЦ](#)

[POS-M1106 SDK](#)