

Ручной платежный терминал android pos с термопринтером

(Номер детали: POS -Z90)

Характерная черта:

- л Операционная система Android 5.1
- л 5,0-дюймовый сенсорный экран
- л Емкость аккумулятора в режиме длительного ожидания составляет 3600 мАч
- л 58 мм термопринтер
- л Камера 5 миллионов пикселей
- л 2G / 3G / 4G Wi-Fi, связь по Bluetooth,
- л Встроенный считыватель магнитных карт, индукционный считыватель IC-карт и контактный считыватель IC-карт
- л Прошел сертификацию банковских платежей EMV L1 L2 и PBOC
- л Базу можно использовать для связи, зарядки, блока питания и обеспечения беспроводной сети (необязательно)

Заявка :

applychain супермаркеты, рестораны, мини-маркеты, магазин одежды, помещения, пекарня, кассир, платите, вводит продажи сохраняет функцию управления бизнесом.

Техническая спецификация:

Основная информация	
Операционная система	Android 5.1
ОЗУ	Оперативная память: 1 ГБ
Расширенный хранится	ВСПЫШКА: 8 ГБ
Экран монитора	5.0 дюймов
Сенсорный экран	Емкостный сенсорный экран, поддержка электронного подписи
Аккумулятор	Литиевая батарея 3600 мач, 3,7 В
блютус	Bluetooth 4.0
Камера	5-мегапиксельная камера
Pos функция itioning	GPS AGPS WLAN для настройки Pos
Принтер	Термопринтер 58 мм Диаметр 30 мм Рулон бумаги
Интерфейс	Micro USB
Функция POS	
Считыватель магнитных карт	Считыватель магнитных карт Full Track Поддержка ISO1788 / 7812, протокол AAMVA
Чтение-запись IC карты	Поддержка протокола ISO7816
Бесконтактный картридер	Поддержка ISO / IEC 14443 Type A&B, Mifare, felica карта в соответствии с PAYPASS EMV / PBOC Технические характеристики
Карта PSAM	Платежная чип-карта безопасности банка

Сертификация	Обнаружение сети терминалов приема карт Unionpay Сертификация EMV / PBOC3.0 L1 и L2 Сертификация EMV / qPBOC3.0 L1 и L2 Пункты продажи интеллектуальных стандартов безопасности Unionpay
Параметры сети	
Тип сети	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LET, TDD-LTE
Сетевой спектр	GSM850 / 900/1800/1900
	WCDMA2100 / 1900/900/850
	TD-SCDMA B34 / B39
	FDD-LTE B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B20
TDD-LTE B38 / B39 / B40 / B41	
WLAN	IEEE802.11.b / n / g
Физические параметры	
Размер	191 мм × 80 мм × 46 мм
Вес	650 г
Рабочая температура	-20 °C ~ 60 °C
Температура хранения	-40 °C ~ 80 °C
Влажность	10% ~ 90% относительной влажности без конденсации

Фото:

Model: POS-Z90

Handheld Payment POS Terminal

OCOM POS-Z90



Printing



Scanning



NFC



Card Reader



Battery

Android 5.1 operating system;
Quad core Qualcomm MSM8909;
5.0 inch touch screen;
Long standby battery capacity is 2800mAh;
58mm thermal receipt printer;
5 million pixels camera;
2G /3G/4G Wifi, Bluetooth communication;
Optional fingerprint reader;
Integrated magnetic card reader, induction IC card reader and contact IC card reader;
Passed the EMV L1 L2, PCI and PBOC bank payment certification.





- | | | | | |
|--|--|---|--|---|
| OS
OS
Android 5.1 | CPU
Quad core Qualcomm
MSM8909 | Memory
1G RAM+ 8G ROM | Button
Power Button | Adapter
5VDC, 2A |
| Wi-Fi
IEEE802.11.b/n/g | Bluetooth
Bluetooth 4.0 | Size
191*80*46mm | Port
1*Micro USB
1*Mini USB for factory
1*Headset jack | Thermal Printing
Paper With: 58mm(Manual cutter)
Paper Roll Diameter: 30mm
Printing Speed: 70mm/s |
| Card reader
IC card read-write *1
Magnetic card reader *1
Non-contact card reader *1 | Camera
5 mega-pixel camera
can scan 1D/2D barcode | Micro SD(TF)
TF Solt *1
SAM Solt *1
SIM Solt *2
(Standard) | Environment
Working temperature:
-20 °C ~ 60 °C
Storage temperature:
-40 °C ~ 80 °C | Display
5.0 Inch Capacitive touch screen
support the electronic signature
Resolution: 1280*720 |

Optional

-  Cradle
-  Fingerprint 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.











