

# Terminal POS de pago Android (M / N: Z90)

## Característica:

- Androide 4.4 o Sistema operativo 5.1
- 5,0 pulgadas de pantalla táctil
- La capacidad de la batería de larga espera es de 3600 mAh
- Impresora térmica de 58 mm
- Cámara de 5 millones de píxeles
- Wifi 2G / 3G / 4G, comunicación bluetooth(4G opcional),
- Lector de tarjetas magnéticas integrado, lector de tarjetas IC de inducción y lector de tarjetas de contacto IC
- Pasó la certificación de pago del banco EMV L1 L2 y PBOC
- La cuna se puede usar para comunicación, carga, banco de energía y para proporcionar red inalámbrica (Opcional)

## Solicitud :

aplicar cadena de supermercados, restaurantes, tiendas de conveniencia, tienda de ropa, locales, panadería, cajero, paga, entra vende guarda la función de gestión de negocios.

## Especificación técnica:

Información básica	
Sistema operativo	Android 4.4 o 5.1
RAM	RAM: 1GB
Almacenado extendido	FLASH: 8GB
Pantalla de visualización	5.0 pulgadas
Pantalla táctil	Pantalla táctil capacitiva, soporte electrónico
Batería	Batería de litio 3600 mah, 3.7 V
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Cámara	Cámara de 5 megapíxeles
Función de posicionamiento	GPS AGPS WLAN para Posicionamiento
Impresora	Impresora térmica de 58 mm rollo de papel de 30 mm de diámetro
Interfaz	Micro USB
Función POS	
Lector de tarjetas magnéticas	Lector de tarjetas magnéticas de pista completa Soporte ISO1788 / 7812, protocolo AAMVA
Tarjeta IC de lectura-escritura	Soporte del protocolo ISO7816
Lector de tarjetas sin contacto	Soporte ISO / IEC 14443 Tipo A y B, Mifare, felica tarjeta, en línea con EMV / PBOC PAYPASS especificación
Tarjeta PSAM	Tarjeta de chip de pago de seguridad bancaria
Proceso de dar un título	Detección de red de terminal de aceptación de tarjeta Unionpay Certificación EMV / PBOC3.0 L1 y L2 Certificación EMV / qPBOC3.0 L1 y L2 Unionpay estándares de seguridad inteligentes terminales de punto de venta
Parámetros de red	
Tipo de red	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LET, TDD-LTE
Espectro de red	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
Parámetros físicos	
tamaño	191 mm × 80 mm × 46 mm
Peso	650g
Temperatura de funcionamiento	-20 ° C ~ 60 ° C
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C ~ 80 ° C
Humedad	10% ~ 90% HR sin condensación

Contacto: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Dirección: 4 / F, bloque 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, distrito de Nanshan, Shenzhen 518054, China;

Sitio web: www.ocominc.com, www.possolution.com.cn;

E-mail: sales14@ocominc.com;

Skype: sales14@ocominc.com

MSN: ocomsales14@hotmail.com;

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Móvil: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868.