

terminal de mano pos Android con NFC y impresora térmica

(M / N: Z90)

**Palabras clave:**

android pos terminal, terminal de mano pos, android pos

**Característica:**

l Sistema operativo Android 4.4 o 5.1

l 5,0 pulgadas de pantalla táctil

l La capacidad de la batería de larga espera es de 3600 mAh

l Impresora térmica de 58 mm

l Cámara de 5 millones de píxeles

l Wifi 2G / 3G / 4G, comunicación bluetooth (4GOpcional),

l Lector de tarjetas magnéticas integrado, IC de inducciónlector de tarjetas y lector de tarjetas IC de contacto

l Pasó el pago del banco EMV L1 L2 y PBOCproceso de dar un título

l ElLa cuna se puede usar para comunicación, carga, banco de energía yred inalámbrica (opcional)

Solicitud :

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

TécnicoEspecificación:

BASIC Información	
Operando sistema	Android 4.4 o 5.1
RAM	RAM: 1GB
Extendido almacenado	FLASH: 8GB
Monitor pantalla	5.0 pulgada
Toque pantalla	Capacitivo pantalla táctil, soporte electrónico firma
Batería	Litio batería 3600 mah, 3.7 V
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Cámara	5 cámara megapíxel
Posicionamiento función	GPS GPS AGPS para Posicionamiento
Impresora	58mm impresora térmica 30mm de diámetro Rollo de papel
Interfaz	Micro USB
POS Función	

Magnético lector de tarjetas	Lector de tarjetas magnéticas de pista completa Soporte ISO1788 / 7812, protocolo AAMVA
IC tarjeta de lectura-escritura	Apoyo Protocolo ISO7816
Sin contacto lector de tarjetas	Apoyo ISO / IEC 14443 Tipo A y & B, Mifare, felica tarjeta, en línea con EMV / PBOC PAYPASS especificación
PSAM Tarjeta	Banco tarjeta de chip de pago de seguridad
Proceso de dar un título	Terminal de aceptación de la tarjeta Unionpay detección de red Certificación EMV / PBOC3.0 L1 y L2 Certificación EMV / qPBOC3.0 L1 y L2 Seguridad inteligente Unionpay estándares de punto de ventaterminal
Parámetros de red	
Red Tipo	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LTE, TDD-LTE
Red Espectro	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
Físico Parámetros	
tamaño	191 mm × 80 mm × 46 mm
Peso	650g
Operando Temperatura	-20 ° C ~ 60 ° C
Almacenamiento Temperatura	-40 ° C ~ 80 ° C
Humedad	10% ~ 90% HR sin condensación