

# Nuevo terminal de TPV Android con EMV

(m/n: pos-Z90)

## Característica:

- | Sistema operativo Android 5,1
- | 5,0 pulgadas de pantalla táctil
- | La capacidad reservada larga de la batería es 3600 mAh
- | impresora térmica de 58 mm
- | 5.000.000 píxeles de la cámara
- | 2 g/3G/4G Wifi, comunicación de Bluetooth,
- | Lector de tarjetas magnético integrado, IC de la inducción lector de tarjetas y contacto lector de tarjetas IC
- | Aprobó el pago del Banco EMV L1 L2 y BPC certificación
- | La horquilla se puede utilizar para la comunicación, cargando, el Banco de energía, y proporcionando red inalámbrica (opcional)

## Aplicación:

aplicar supermercados de cadena, restaurantes, tiendas de conveniencia, tienda de ropa, locales, la panadería, cajero, paga, entra en ventas ahorra la función de la gerencia del negocio.

## Técnica Especificación:

### Básica Información

Operativo sistema	Android 5,1
RAM	RAM: 1 GB
Extendido almacenados	Flash: 8 GB
Pantalla pantalla	5,0 pulgadas
Toque pantalla	Capacitiva la pantalla táctil, apoya el electrónico firma
Batería	Litio batería 3600 mAh, 3,7 v
Bluetooth	Bluetooth 4,0
Cámara	5 cámara mega-pixel
Posicionamiento función	GPS AGPS WLAN para posicionamiento
Impresora	58 impresora térmica de 30 mm de diámetro rollo de papel
Interfaz	Micro USB

### Pos Función

Magnética lector de tarjetas	Lector de tarjetas magnéticas de pista completa Ayuda iso1788/7812, protocolo de AAMVA
IC tarjeta de lectura y escritura Sin contacto lector de tarjetas	Apoyo Protocolo 7816 Apoyo Tipo a & b, Mifare, FeliCa de ISO/IEC 14443 tarjeta, en consonancia con el EMV/BPC PayPass Especificación
PSAM Tarjeta Certificación	Banco tarjeta chip de pago de seguridad Terminal de aceptación de tarjeta UnionPay detección de red Certificación EMV/BPC 3.0 L1 y L2 Certificación EMV/qPBOC 3.0 L1 y L2 UnionPay inteligente de seguridad estándares punto-de-sale terminals

### Parámetros de red

Red Tipo	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-Let, 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	IEEE 802.11b/n/g

#### Física Parámetros

Tamaño	191 x 80 mm x 46
Peso	650
Operativo Temp	-20 ° c ~ 60 ° c
Almacenamiento Temp	-40 ° c ~ 80 ° c
Humedad	10% ~ 90% RH sin condensación