

## Terminal Android POS con impresora térmica

(M / N: POS -M1106-A)

### características:

1. Sistema operativo Android 7.1
2. Procesador RK3368 Octa-core 1.5GHz
3. 2G RAM y 8G eMMC
4. Pantalla a color de alta definición de 11,6 pulgadas
5. Resolución estándar 1366 \* 768, puede hasta 1080P
6. Admite impresora térmica de 58/80 mm incorporada
7. Puede la pantalla LCD VFD opcional MSR, RFID, escáner de código de barras 1 / 2D

### Área de aplicación

1. Catering: hotel, restaurante, restaurante de comida rápida, cafetería, panadería y pastelería.
2. Minorista: Business Street, boutique, grandes almacenes, tienda de cosméticos y peluquería de clase alta.
3. Recreación: sauna, spa, club nocturno, parque temático, casino y punto de venta de boletos de lotería.
4. Comercial: terminales de gestión de información para estacionamiento, posada, aviación, metro, estación y muelle

### Especificación

Procesador	RK3368 Octa-core 1.5GHz
OS	Android 7.1 (Andriod 6.0 para opcional)
Memoria	2G RAM + 8G ROM
Dakota del Sur	Micro SD □Hasta TF 32GB)
Monitor	Pantalla a color de alta definición de 11,6 pulgadas
Resolución	1366 * 768, (puede hasta 1920 * 1080P)
Pantalla táctil	Pantalla táctil capacitiva de diez puntos
Impresora	Impresora térmica de 58 mm (sin cortador) u 80 mm (cortador automático)
Lector de tarjetas magnéticas	ISO7811 1/2/3 pistas, soporte de doble deslizamiento (opcional)
Lector de tarjetas RFID	ISO14443TypeA, (Opcional)
Escáner de código de barras	Decodificación de código de barras 1D / 2D (opcional)
Pantalla de poste	Pantalla LCD / VFD (opcional)
Wifi	802.11b / g / n
USB	5 * USB2.0,
RJ11	2 * RJ11
LAN	1 * puerto RJ45, autoadaptación 100/1000

RS232	1 * RS232, (puede tp a 3 RS232 prot)
Poder	DC12V, 5A
Batería	5200 mAh (Opcional, el producto estándar no contiene batería)
Ambiente de trabajo	Temperatura de trabajo: -10 °C ~ 50 °C Temperatura de almacenamiento: -20 °C ~ 60 °C Humedad relativa: 10% □ 90%





# POS-M1106-A







# POS-M1106-A

