

Terminal Android POS con térmica Impresora

(M / N: POS -M1106-A)

características:

- | Androide 6.0 o 7.0 operaing sistema
- | RK336Procesador 8 Octa-core 1.5GHz
- | 2G RAM y 8G eMMC
- | 11,6 Pantalla a color de alta definición en pulgadas
- | Resolución estándar 1366 * 768, puede hasta 1080P
- | Admite impresora térmica de 58/80 mm incorporada
- | Puede la pantalla LCD VFD opcional MSR, RFID, escáner de código de barras 1 / 2D

Área de aplicación

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

Especificación

Procesador	RK3368 Octa-core 1.5GHz
OS	Androide 6.0 (Android 7.0 para opcional)
Memoria	2G RAM + 8G ROM
Dakota del Sur	Micro SD (Hasta TF 32 GB)
Monitor	11.6 yonch Pantalla a color de alta definición
Resolución	1366 * 768, (puede hasta 1920 * 1080P)
Pantalla táctil	Diez-punto de pantalla táctil capacitiva
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	6 6* USB2.0,
LAN	1 * puerto RJ45, 100/1000 AUTO-ADAPTACIÓN
RS232	2* RS232
Poder	corriente continua12V, 5A
Batería	5200mAh (Opcional, el producto estándar no contiene batería)
Ambiente de trabajo	Temperatura de trabajo: -10 0 °C ~ 5 50 0 °C Temperatura de almacenamiento: -20 0 °C ~ 6 60 0 °C Humedad relativa: 10% ~90%



POS-M1106-A





POS-M1106-A





POS-M1106-A

