

Impresora de Recibo Térmica de 80mm (3") RPT006

La Impresora térmica de recibos RPT006 ofrece economía, confiabilidad y diseño estilizado, construida con componentes de alta gama, mecanismo de alta calidad y fácil de configurar.

Además de su capacidad para montarse en la pared, ofrece interfaces USB y LAN, con la opción de elegir entre interfaces Serial, Bluetooth o Wi-Fi para una mayor versatilidad.

Esta impresora incluye controladores compatibles con Windows, Linux, Android, OPOS y JavaPOS, asegurando una integración sin inconvenientes en diversos sistemas de punto de venta.



Características

- Fácil de instalar en pared
- Sistema inteligente de control de corte
- Función de alarma de audio para pedidos desatendidos
- Caracteres definibles por el usuario
- Configuración automática de IP
- Firmware actualizable en campo
- Capaz de imprimir código QR y PDF417
- Soporta Logo NV
- Soporta ajuste de ancho de impresión
- Fácil carga de papel

Características Físicas	
Color	Negro
Dimensiones	180mm (L) × 140mm (W) × 134.1mm (H)
Peso Neto	0.97Kg
Impresión	
Método de impresión	Térmica Directo
Velocidad de impresión	RPT006: 200 mm/s RPT006 S/B/W: 260 mm/s
Resolución	8 dots/mm, 576 dots/line
Máximo Ancho de impresión	72mm
Especificaciones del Papel	
Tipo de Papel	Papel Térmico
Ancho del Rollo	79.5± 0.5mm
Grueso del papel	0.06mm-0.08mm
Diámetro Máximo del Rollo de papel	80mm (Max)
Método de suministro	Drop-in
Características	
Sensor	Sin papel, cubierta abierta, orden entrante
Puerto para gaveta	1 puerto DC 24V
Memoria	NV Flash 256K, Buffer 64K
Vida útil del cabezal	150Km
Tipo de Auto cortador	Guillotina
Vida útil auto cortador	1,500,000 cortes
Interfaces	RPT006: USB, LAN RPT006S: USB, LAN, Serial RPT006B: USB, LAN, Bluetooth RPT006W: USB, LAN, Wi-Fi
Software	
Emulación	ESC/POS
Drivers	Windows, Linux, OPOS
Impresión códigos 1D	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE93, CODE128
Impresión códigos 2D	QR Code, PDF417
Eléctricos	
Entrada de corriente	AC 110V/220V, 50~60Hz (Adaptador)
Salida de corriente	DC 24V/2.5A
Condiciones Ambientales	
Temperatura de operación	0°C a 45°C
Humedad de operación	10~80%
Temperatura de almacenamiento	-10° a 60°C
Humedad de almacenamiento	10~90%
Empaque	
Contenido	Impresora, Adaptador, Cable de poder, Cable USB, Rollo de papel
Dimensiones	290mm (L) x 180mm (w) x 215mm (H)
Peso Bruto	1.77Kg
Garantía	1 año

