

FICHA TÉCNICA

Impresora Térmica de Tickets

Modelo: TS-230

ESPECIFICACIÓN	DETALLE
Método de impresión	Térmica directa
Velocidad de impresión	230 mm/s
Ancho de impresión	72 mm
Ancho del rollo de papel	79.5 ± 0.5 mm, Ø87 mm
Grosor del papel	0.06 - 0.08 mm
Densidad de impresión	576 puntos/línea o 512 puntos/línea
Salida del papel	Salida superior
Tamaño de caracteres	FontA: 1.5x3.0 mm (12x24 pts) FontB: 1.1x2.1 mm (9x17 pts) Chino: 3.0x3.0 mm (24x24 pts)
Espacio entre líneas	3.75 mm (ajustable por comandos)
Tipo de interfaz	USB + Puerto Ethernet Puerto serial + USB + Ethernet
Detección de papel	Sensor fotoeléctrico
Posicionamiento marca negra	Soportado
Buffer NV FLASH	256 KB
Buffer de entrada	USB + Ethernet: 128 KB
Adaptador AC	Entrada: AC 100-240V, 50-60Hz Salida: DC 24V/2.5A
Voltaje de entrada	DC 24V/2.5A
Control de cajón	DC 24V/1A
Cortador automático	Corte parcial
Vida útil cabezal	150 km de impresión
Vida útil cuchilla	1.5 millones de cortes
Ambiente de trabajo	Temp: 0-45°C, Humedad: 10-80%
Ambiente de almacenamiento	Temp: -10~60°C, Humedad: 10~90%

Sistema operativo	Windows / Linux
Comandos	Compatible con ESC/POS
Peso	Aprox. 1.0 kg (sin rollo de papel)
Dimensiones	19.3 x 14.4 x 13.3 cm (L x A x H)

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- ✓ Impresión de alta velocidad 230 mm/s con bajo nivel de ruido
- ✓ Aplicaciones: bancos, centros comerciales, hospitales, delivery, supermercados
- ✓ Cambio libre entre chino simplificado/tradicional mediante comandos
- ✓ Soporte para control de cajón de dinero y montaje en pared
- ✓ Función de modificación de IP a través de segmentos de red
- ✓ Función anti-atasco para prevenir atascos de cuchilla
- ✓ Funciones de alerta de pedidos y alarma de errores
- ✓ Función de prevención de pedidos perdidos
- ✓ Detección automática de falta de papel
- ✓ Compatible con comandos ESC/POS

