

POS88V

Impresora de Ticket's Térmica



Una impresora térmica obtiene la imagen mediante el calentamiento de papel sensible al calor. Éste es un sistema muy empleado en terminales de venta, cajeros automáticos, para imprimir ticket's o recibos, o para crear etiquetas. Tienen la ventaja de no requerir más mantenimiento que la sustitución del rollo de papel. Es una tarea sencilla y rápida, lo que permite emplear estas impresoras sin necesidad de tener conocimientos especializados. El principal inconveniente que tienen es el corto periodo de vida de las impresiones, que pasadas pocas semanas se deterioran hasta quedar ilegibles porque desaparece lo impreso.

Características Técnicas:

Método de impresión	Térmico
Velocidad de impresión	250mm/s
Resolución	8 puntos/mm, 576 puntos/line
Ancho de impresión efectiva	72 mm
Caracteres	ANK,GB18030(Chinese)
Fuente de impresión	ANK: 12 x24 Chinese: 24 x 24
Caracter por impresión	42/48
Tipo de papel	Papel térmico
Ancho de papel	79.5± 0.5mm
Diametro de papel	Max: 80.0mm
Diametro de tuco	13mm(min)
Grosor de papel	0.06 to 0.07mm
MCBF	60 million lines
Cortador automático	500,000 cuts
TPH	100km
Emulación	ESC/POS
Driver's	Windows98/2000/NT/XP/Win7
Sensor	Paper End Sensor
Puerto para cajón	1 Port
Interface	RS-232, Parallel, USB, Ethernet
Fuente de alimentación (adaptador)	AC100 ~240V ± 10%(include) DC 24V, 2A
Vida del cortador automático	500,000 cuts
Método de corte	Partial cut
Peso Neto	1.3 Kg
Peso Bruto	2.6 Kg
Dimensión de la impresora (WxLxH)	151 x 200 x 140 mm
Color	Gris oscuro
Temperatura de funcionamiento	0~ 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20~60°C
Humedad de funcionamiento	10~80%
Humedad de almacenamiento	10~90%
Otros	Restaurantes, Centros comerciales, Cocina, Tiendas de Conveniencia, al por menor de la especialidad, Supermercado