



Impresora Térmica

SKU: TZBE400



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Cuenta con detector de billetes falsos
- Tiene 2 interfaces USB y Serial, un puerto RJ11 para conexión a cajón de dinero y puerto RJ45 para Ethernet
- Capacidad de impresión para códigos QR
- Soporta descarga e impresión de mapas bits
- Cortador automático con rendimiento de hasta 1.5 millones de cortes
- Sensor para detectar la falta de papel y alarma de error, tapa abierta, al momento de imprimir y falta de papel
- Compatibilidad: Windows®, Linux®, MacOS® y Android®

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Impresión	
Metodo de impresión	Térmico directo
Velocidad de impresión	260 mm/s
Resolución de la impresión	203 DPI / 576p/l o 640p/l
ROM / SRAM Flash	256 KB
Buffer	256 KB
Interfaz (opcional)	USB / Serial / RJ11 / RJ45
Cortador	Automático
Tiempo de vida	150 Km
Compatibilidad	Windows®, Linux®, MacOS® y Android®
Fuente y simbología	
Tipografía	Fuente A: 12x24 Fuente B: 24x24
Número de columnas	Fuente: 48 líneas Fuente: 64 líneas
Tipo de códigos	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE93, CODE128
Interlineado	3.75 mm (Puede ser ajustado por comando)



Consumible	
Consumible	Papel térmico
Ancho de papel y largo del papel	80 mm (ancho) x 80 mts (largo)
Grosor de papel	0.06-0.08mm
Controlador	
Comandos	ESC/POS
Características Eléctricas	
Alimentación	Entrada: 100 - 240V, 50-60Hz (adaptador) Salida: 24V / 2.5A
Condiciones Ambientales	
Temperatura de trabajo	0-45° humedad 20-90% sin condensación
Temperatura de almacenamiento	10-60° °C humedad 10-80% sin condensación (Sin papel)
Características físicas	
Peso Neto	1.4 Kg
Medidas	18.4 x 14.3 x 14.8 cm
Garantía	
Garantía	1 año por defectos de fábrica

HAZ CLIC AQUÍ