

Impresora Térmica

SKU: TZBE301



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 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 millón de cortes.
- Tiene 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	300 mm/s
Resolución de la impresión	203 DPI / 576p/I o 384p/I
ROM / SRAM Flash	4096 KB
Buffer	8000 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: 9x17
Número de columnas	Fuente A: 42 o 48 líneas Fuente B: 56 o 64 líneas
Tipo de códigos	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, CODE39, CODEBAR, CODE93, CODE128, CODE11
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 Salida: 24V / 2.5A
Condiciones Ambientales	
Temperatura de trabajo	0-45 °C humedad 20-90% sin condensación
Temperatura de almacenamiento	10-60 °C humedad 10-80% sin condensación (sin papel)
Caracteristicas físicas	
Peso Neto	2.3 Kg
Medidas	19 x 14.5 x 14 cm
Garantía	
Garantía	1 año por defectos de fábrica

