



Impresora Térmica

SKU: TZBE90



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Capacidad de impresión para códigos QR.
- Se conecta por medio de USB y RJ11.
- Tiene sensor para detectar la falta de papel.
- Compatibilidad: Windows®, Linux®

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Impresión	
Metodo de impresión	Térmico directo
Velocidad de impresión	90 mm/s
Resolución de la impresión	203 DPI / 384p/l
ROM / SRAM Flash	64 KB
Buffer	No incluye
Interfaz (opcional)	USB / RJ11
Cortador	Manual
Tiempo de vida	50 Km
Compatibilidad	Windows®, Linux®
Fuente y simbología	
Tipografía	Fuente A: 12x24 Fuente B: 9x17
Número de columnas	Fuente A: 32 líneas Fuente B: 42 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	58mm
Grosor de papel	0.06-0.08mm



Controlador	
Comandos	ESC/POS
Características Eléctricas	
Alimentación	Entrada: 100 - 240V 50-60Hz Salida: 12V / 2A
Condiciones Ambientales	
Temperatura de trabajo	0-45 °C humedad 20-90%
Temperatura de almacenamiento	10-60 °C humedad, 10-90% (sin papel)
Características físicas	
Peso Neto	0.95 Kg
Medidas	19.3 x 13.6 x 12.2 cm
Garantía	
Garantía	1 año por defectos de fábrica

HAZ CLIC AQUÍ