

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SISTEMA

Método de Impresión	Térmica directa
Resolución	203 DPI
Ancho de Impresión	2 Pulgadas (Máx. 48mm)
Velocidad de Impresión	Máx. 127mm/s
Emulación	ESC / POS
Software Capable	Windows / Linux / Android / MacOS
Interfaz	2 Opciones: USB + RJ11 (Cajón) / USB + Bluetooth + RJ11 (Cajón)
Indicador LED	1 LED de encendido / 1 LED de estado
Audio	Zumbador
Botón	1 Botón de feed
Alimentador de Poder	Entrada: AC 100-240V / 50-60Hz / 0,7A Salida: DC 9V / 2A
Vida Útil del Cabezal de Impresión	100 Km.

PAPEL

Tipo de Papel	Papel térmico para recibos
Ancho del Papel	58 mm.
Grosor del Papel	0.06 ~ 0.1mm
Diámetro del Rollo de Papel	Máx. 60mm
Carga de Papel	Carga de papel superior
Detección	Sensor de falta de papel, sensor de tapa abierta, sensor de sobrecalentamiento del TPH

MEMORIA

RAM	64 KB
Flash	4MB

FUENTES

Chino	Simplificado / Tradicional 24 x 24 puntos
Alfanumérico	Fuente A: 12x24 puntos / Fuente B: 9x17 puntos
Página de Códigos	47 conjuntos de caracteres internacionales

CÓDIGO DE BARRAS

1D	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, CODE39, ITF, CODABAR, CODE128, CODE93
2D	QR Code

ENTORNO

Funcionamiento	0~45°C, 10 % HR~90 % HR, sin condensación
Almacenamiento	*-20~60 °C, 10 % HR~90 % HR, sin condensación
Dimensiones de Impresora	151 mm × 122,53 mm × 97,5 mm (L×An×Al)
Color	Negro