

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SISTEMA

Método de Impresión	Térmica directa
Resolución	203 DPI
Ancho de Impresión	72mm (Default) / 48mm
Velocidad de Impresión	Máx. 250mm/s
Emulación	ESC / POS (Support page mode)
Interfaz	1 Opción: USB + LAN (RJ45) + RJ11 (Cajón)
Indicador LED	1 LED de encendido / 1 LED de estado + 1 de alto impacto de salida de comandas
Sensor	Detección de falta de papel, detección de tapa abierta, detección de cortador, detección de sobrecalentamiento del cabezal de impresión, detección de voltaje, detección de papel agotado, detección de papel bajo
Audio	Zumbador incorporado, altavoz incorporado
Botón	Feed
Alimentador de Poder	Entrada: AC 100-240V / 50-60Hz Salida: DC 24V / 1.5A
Vida Útil del Cabezal de Impresión	150 Km.
Vida Útil del Cortador Automático	1.000.000 cortes aprox.
Software Captable	Windows / Linux / MAC / OPOS / JAVAPOS

PAPEL

Tipo de Papel	Papel térmico continuo para recibos / papel térmico reciclado
Ancho del Papel	58mm / 80mm
Diámetro del Rollo de Papel	Máx. 83mm
Grosor del Papel	50 µm~100 µm
Carga de Papel	Superior
Salida de Papel	Superior

MEMORIA

RAM	4MB
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, PDF417

ENTORNO

Funcionamiento	0° ~ 45°C, Humedad relativa / 25% ~ 85%, sin condensación
Almacenamiento	*-20 ~ 60 °C, Humedad relativa / 5% ~ 95%, sin condensación
Color	Negro