

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SISTEMA

Método de Impresión	Térmica directa
Resolución	203 DPI
Ancho de Impresión	72mm (Default)
Velocidad de Impresión	Máx. 260mm/s
Emulación	ESC / POS
Interfaz	USB + LAN (RJ45) + RJ11(Cajón)
Indicador LED	1 Power / 1 Papel / 1 Error
Sensor	Sensor de falta de papel, sensor de tapa abierta
Audio	Zumbador incorporado
Botón	Power + Feed
Alimentador de Poder	Entrada: AC 100-240V Salida: DC 24V / 2A

Vida Útil del Cabezal de Impresión 200 Km.

Vida Útil del Cortador Automático 2.000.000 cortes aprox.

Software Captable Windows 2000 / XP / Win7 / Win8 / Win10 / Win11 / POSReady / Linux / OPOS / Android / MacOS

SDK WinCE / Win Mobile / Android / iOS

PAPEL

Tipo de Papel	Papel térmico continuo para recibos / papel térmico reciclado
Ancho del Papel	58mm / 80mm
Diámetro del Rollo de Papel	Máx. OD 83mm
Grosor del Papel	0.056 ~ 0.1mm
Carga de Papel	Carga de papel frontal o superior

MEMORIA

RAM 4MB

Flash 4MB

FUENTES

Chino GBK 24 x 24dots

Alfanumérico ASCII 9 x 17, 12 x 24dots

Página de Códigos 46 conjuntos de caracteres internacionales

CÓDIGO DE BARRAS

1D UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE128, CODE93

2D QR Code, PDF417

ENTORNO

Funcionamiento 0° ~ 45°C / 25% ~ 85% RH

Almacenamiento *-20 ~ 70 °C / 5% ~ 95% RH

Peso 1,37 Kg (Sin rollo de papel)

Color Negro