

Características:

Diseño de concha de doble pared de alta calidad

CPU RISC de 32 bits

SDRAM de 8 MB , Flash de 8 MB

Sensor de cabeza arriba

Resolución de 203 ppp

Alta velocidad de impresión de 102 mm (4'')/s

ancho de impresión de 108 mm

20-112 mm (0,78''-4,4'') ancho de soporte ajustable

Especificaciones:

Parámetro	
Resolución	8 puntos/mm(203DPI)
Método de impresión	Térmica Directa
Velocidad de impresión máx.	102 mm (4 '') / S
Ancho de impresión máx.	108 mm (4,25'')
Longitud de impresión máx.	2286mm (90'')
Tipo de medio	Continuo, hueco, marca negra, plegado en acordeón y perforado
Ancho de medios	20-112 mm (0,78''-4,4'')
Grosor de medios	0.06~0.16mm((2.36~6.3mil)
Longitud de la etiqueta	10~2286 mm (0,4''~90'')
Capacidad del rollo de etiquetas	127 mm (5'') DE (bobinado exterior)
Recinto	Plástico de doble pared
Dimensión física	240 mm (ancho) × 211 mm (alto) × 166 mm (profundidad)
Peso	2,15 kg
Procesador	CPU RISC de 32 bits
Memoria	Memoria flash de 8 MB, SDRAM de 8 MB
Interfaz	USB 2.0 /USB+Bluetooth
fuentes internas	8 fuentes de mapa de bits alfanuméricas, las fuentes de Windows se pueden descargar desde el software.
Código de barras	Código de barras 1D : Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y complemento de 2(5) dígitos UPC, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST Código de barras 2D : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
Rotación de fuentes y códigos de barras	0° , 90° , 180° , 270°
Condiciones ambientales	Funcionamiento: 5 ~ 40 °C, 25 ~ 85 % sin condensación Almacenamiento: -40 ~ 60 °C, 10 ~ 90 % sin condensación







