

Características:

Design de garra de parede dupla de alta qualidade

CPU RISC de 32 bits

8MB SDRAM, 8MB Flash

Sensor de cabeça

Resolução de 203 dpi

102mm(4'')/s alta velocidade de impressão

largura de impressão de 108 mm

Largura de mídia ajustável de 20-112 mm (0,78"-4,4")

Especificações:

Parâmetro	
Resolução	8 pontos/mm (203 DPI)
Método de impressão	Térmica direta
Velocidade máxima de impressão	102 mm (4'')/S
Largura máxima de impressão	108 mm (4,25")
Comprimento máximo de impressão	2286 mm (90")
Tipo de mídia	Contínuo, gap, marca preta, sanfonado e furo perfurado
Largura da mídia	20-112mm (0,78"-4,4")
Espessura da mídia	0,06~0,16mm((2,36~6,3mil)
Comprimento da etiqueta	10~2.286mm (0,4'''~90")
Capacidade do rolo de etiquetas	127 mm (5") OD (ferida externa)
Invólucro	Plástico de parede dupla
Dimensão física	240 mm (L) × 211 mm (A) × 166 mm (P)
Peso	2,15kg
Processador	CPU RISC de 32 bits
Memória	Memória Flash de 8 MB, SDRAM de 8 MB
Interface	USB 2.0 / USB + Bluetooth
Fontes internas	8 fontes de bitmap alfanuméricas, as fontes do Windows podem ser baixadas do 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 e UPC 2(5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST Código de barras 2D : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
Rotação de fonte e código de barras	0° , 90° , 180° , 270°
Condição do ambiente	Operação: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% sem condensação, Armazenamento: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% sem condensação







