

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 |







