

Especificações técnicas

Características de Impressão

- Tecnologia de impressão: térmica
- Fontes: Normal, Elite e Condensada
- Atributos de impressão: Normal, Enfatizado, Expandido, Dupla Altura, Sublinhado, Impressão em modo gráfico, Impressão de logotipo (Lateral: 200x168 dots. Topo: 576x200 dots)
- Impressão nos modos vertical e horizontal de códigos de barras nos padrões: EAN8, EAN13, STANDART 2 OF 5, INTERLEAVED 2 OF 5, CODE11, CODE39, CODE93, CODE128, UPC-A, CODABAR, MSI
- Impressão de código de barras bidimensional QR Code
- Altura do carácter: 24 dots (3mm)
- Formação dos caracteres (horiz. x vert.):
Modo normal: 12x24 dots, 48 colunas
Modo elite: 14x24 dots, 41 colunas
Modo condensado: 9x24 dots
- Gerador de Caracteres: ISO 8859-1, CODE PAGE 850, CODE PAGE 437, ABICOMP
- Buffer de impressão: 10 KBytes
- Velocidade de impressão
150 mm/s (para a versão L)
300 mm/s (para a versão H e ETH)

Especificação da Bobina de Papel

- Diâmetro máximo da bobina: 102mm (133 metros)
- Largura regulável da bobina de papel: 57mm, 76mm, 80mm e 82.5 mm

Especificação do Papel

- Tipo de papel: térmico
- Superfície de impressão externa ao rolo
- Gramatura: 52 a 64 g/m²
- Espessura: 65 a 85 µm

Corte do papel

- Guilhotina / Serrilha

Sinalização

- Sensor fim de papel
- Sensor quase fim de papel
- Sensor tampa aberta

Confiabilidade

- Durabilidade da cabeça de impressão
100 km de papel (para a versão L)
150 km de papel (para a versão H e ETH)
- MTTR 15 minutos máximo

Características Ambientais

- Temperatura de operação: 0° a 45° C
- Temperatura de armazenamento: -10° a 60° C
- Umidade relativa do ar (s/ condensação):
10% a 90% (operação)
10% a 90% (armazenagem)

Alimentação

- Entrada: 100~240 VAC
- Saída: 24 VDC
- Frequência da rede: 50 a 60 Hz \pm 2%
- Consumo:
1,8 W em repouso
48 W imprimindo
76 W de pico

Driver de saída

- Gaveta: conector fêmea RJ11

Dimensões

- Peso: 1,3 kg
 - Largura: 145 mm
 - Altura:
141 mm com tampa fechada
230 mm com tampa aberta
 - Profundidade:
215 mm com tampa fechada
258 mm com tampa aberta
-