

Impressora Térmica Fiscal ST120

Sweda[®]
AUTOMAÇÃO COMERCIAL

Toda a linha de Impressoras Fiscais da Sweda apresenta design moderno e conta com mecanismo térmico e recurso de Memória de FitaDetalhe (MFD), dispensando o armazenamento da segunda via da bobina e apresentando grande durabilidade contra esgotamento.



Sweda[®]
AUTOMAÇÃO COMERCIAL

Impressora Térmica Fiscal de uma estação que pode ser aplicada a todos os tipos de estabelecimentos varejistas. Homologada em todo o território nacional, a ST120 apresenta baixo nível de ruído e oferece agilidade na impressão. O produto conta com sensores para controle eficaz da bobina de papel e a comunicação pode ser feita pela interface serial RS-232 ou USB.





Impressora Térmica Fiscal ST120

Sweda[®]
AUTOMAÇÃO COMERCIAL

Nossa tecnologia é resultado de mais de 75 anos de experiência, criando soluções adequadas para as mais diversas atividades comerciais.

Especificações técnicas

Características fiscais

- Memória de Fita-Detalhe (MFD) – Dispensa o uso e o armazenamento da segunda via da bobina.
- Legislação: Convênio ICMS 85/01 e adendos.

Características de software

- Função de arredondamento no registro de item.
- Logotipo do lojista no cabeçalho.
- Capacidade de registro de até 999 itens no cupom fiscal.

Tecnologia de Impressão

- Método de impressão: térmico.
- Largura de impressão: 72 mm / 576 pontos.
- Resolução: 8 pontos/mm (horizontal e vertical).
- Velocidade de impressão : 100 mm/s.
- Número de Colunas: 57.
- Impressão de código de barras: EAN-13, I2 x 5, PDF 417.
- Dimensões de caracteres: 1,25 mm x 2,13 mm (57 colunas).
- Altura da linha: 3 mm.
- Velocidade de avanço de papel: 30 lps.

Papel

- Diâmetro da bobina (max): 65 mm.
- Diâmetro interno do tubete: 12 mm.
- Espessura do papel: 57 a 63 g/m².
- Papel recomendado: Termo Script KPH 856 AM da VCP ou equivalente.
- Largura do papel: 79,5 ± 0,5 mm.

Dimensões

- Altura: 107 mm.
- Largura: 153 mm.
- Comprimento: 216 mm.
- Peso: 1,5 kg.

Interfaces

- Comunicação: serial (RS232) e USB.
- Gaveta de Dinheiro: padrão RJ 11.

Alimentação

- Tensão de alimentação: DC 24V.

Consumo

- Repouso: 5W.
- Impressão: 35W.

Fonte de alimentação

- Externa, bivolt automática 99 - 242V.

Temperatura

- De operação: 5 °C a 40 °C.
- De armazenamento: -20 °C a 60 °C.

Confiabilidade

- Vida útil da cabeça de impressão: 100 km a temperatura e umidade normais para o papel especificado.
- Vida útil do mecanismo impressão: 20 milhões de linhas.
- Vida útil guilhotina: 950 mil cortes.

Sensores

- Fim de papel.
- Tampa aberta.
- Pouco papel.
- Temperatura da cabeça térmica.

Vendas e assistência técnica em todo Brasil

www.sweda.com.br

08000 16 32 64

Sweda[®]
AUTOMAÇÃO COMERCIAL

Mais de 75 anos tradição-modernidade