



Impressora não fiscal

Elgin Nix

*Produto fora de linha. Confira o novo modelo: [Elgin I9](#)

A Elgin NIX é uma impressora térmica de altíssimo desempenho. A melhor impressora Elgin para o gerenciamento do seu negócio. Aceita papel com diversas larguras, desde o 57 mm até o 82 mm.

www.bztech.com.br

IMPRESSORA TÉRMICA DE CUPOM



ELGIN
automação

IMPRESSORA TÉRMICA DE CUPOM ELGIN



NIX - IMPRESSORA TÉRMICA ELGIN

A impressora térmica Nix foi projetada em aço inox de alta resistência. É a impressora de cupom mais robusta e durável. Pode ser facilmente configurada para qualquer tipo de comunicação com a simples troca de interface.

Especificações Técnicas

Largura de impressão: 72mm/ 576 pontos

Códigos de barras: EAN-13, EAN-8, Intercalado 2/5, Code 128, UPC-A, UPC-E, Code 39, Codabar, ISBN, MSI, Plessey, Code 93, PDF 417

Interface de comunicação Paralela Centronics, serial (RS-232), USB, Wi-Fi ou ethernet

Capacidade do buffer: 4 Kbytes a 64 Kbytes ajustável

Largura do papel: 57mm a 82 mm ajustável

Recomendação do papel: Votorantin Termoscript KF 740 R1 Canário

Diâmetro máximo: 83 mm

Diâmetro mínimo (tubete): 10mm ajustável

Guilhotina: corte total e parcial na mesma faca

Caracteres por linha: Fonte A: 42 (80mm)/ 37 (57mm).
Fonte B: 56 (80mm)/ 49 (57mm)

Dimensões do caractere: Fonte A: 12 x 24 pontos,
Fonte B: 9 x 17 pontos

Confiabilidade: MTBF: 348 mil horas; MCBF: 52 milhões de linhas; Cabeça térmica: 100 milhões de caracteres; Guilhotina: 1,5 milhão de cortes

Compatibilidade: ESC/POS

Driver: Windows 7/ 98/ NT 4.0/ 2000/ 2003/ XP/ Vista

Porta gaveta: RJ-11 (+ 24 Vdc)

Dimensões: 135mm (L) x 153mm (A) x 200mm (P)

Certificações: FCC, UL, CUL, CE, CB, GS, RoHS

Velocidade de impressão: 150mm/s

Troca de bobina: Easy load

Comprimento do cabo da fonte: 1,5 m

Fonte de alimentação externa: 90 a 240 V AC, 60Hz

Sensores: pouco papel, fim de papel e tampa aberta

Dim. embalagem 210mm (L) x 250mm (A) x 260mm (C)

Massa com embalagem e acessórios: 3,550 Kg

Ideal para

Impressão de todo tipo de texto e/ou imagem em bobinas térmicas

Emissão autônoma de senha sequencial

Vantagens

Armadura em aço inox altamente resistente

Fácil de operar e alta velocidade

Guilhotina com sistema anti travamento

Conexão usb, serial, paralela, ethernet ou wifi

Aviso luminoso e sonoro p/ fim de papel e tampa aberta

Largura de bobina e sensor de pouco papel ajustáveis

Interfaces substituíveis externamente

Software de gerenciamento incluso

Gerador interno autônomo de senha sequencial

24 meses de garantia

Software

Aplicativo para configuração

Driver DOS/ Windows/ Linux

Atualização de Firmware via porta de comunicação