



Impressora térmica para impressão de bilhetes de 80mm de largura. Sistema de autocorte. Cabeça Seiko 347A-E.

Especialmente concebido para integração em quiosques, ATMs, etc. Saída horizontal de tickets. Impressora de boa qualidade a um preço muito competitivo.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Fonte de alimentação: 4,75 ~ 5,25 V; 21,6 ~ 26,4 V.
Dimensão (C*LA): 186,9*121,5*112,2mm.
Peso: Aprox. 1,92kg.
Temperatura de trabalho: -10 °C ~ 50 °C.
Umidade de trabalho: 20 ~ 85% UR.
Temperatura de armazenamento: -25 °C ~ 70 °C.
Interface: RS-232/USB/paralela.
Conjunto de comandos: ESC / POS.
Código de barras: suportado.
Localização do firmware: memória flash de 512 KB.
Buffer: 32 KB.
SRAM: 64 KB (extra).
Driver: Driver Paralelo/USB.
Sistema: Windows/Linux/sistema operacional Android.

OUTROS DADOS TÉCNICOS

Mecanismo: CAPD347.
Método de impressão: Impressão térmica em linha de pontos.
Pontos/linha: 576 pontos/linha.
Campo de pontos: 8 pontos/mm.
Largura do papel: 80 mm.
Largura de impressão: 72 mm.
Espessura do papel: 54 ~ 78 um.
Velocidade de impressão: 200 mm/s.
Sentido de alimentação do papel: 180° horizontal.
Sensores: Temperatura da cabeça e fim de papel.
Carregamento de papel: Carregamento fácil.
Tamanho da fonte: ASCII: 9*17; 12*24; Chinês: 24*24.

PORTAS DE E/S



Frontal



Trasera

OPÇÕES DE MOLDURA



APLICAÇÕES MAIS COMUNS

- > Aplicações bancárias.
- > Apostas desportivas.
- > Estacionamento.
- > Postos de gasolina.
- > Varejo.
- > Transporte.
- > Vendas.

VALORES DO PRODUTO

- > Formato compacto.
- > Design robusto e confiável.
- > Abertura da cabeça para fácil manuseio.
- > Sensores: Temperatura / Fim de papel.

ALGUMAS HISTÓRIAS DE SUCESSO

- > Quiosques para gestão de turnos
- > Quiosques sem vigilância.

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

- > e80 NP3411
- > e80 MS-V

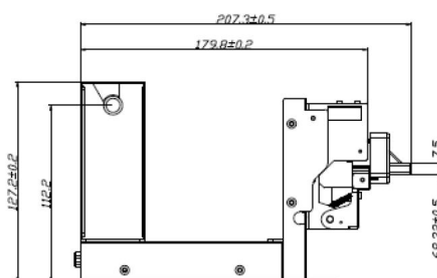
CERTIFICAÇÕES



CONEXÕES



DIMENSÕES



DIMENSÕES

