



Impressora térmica para impressão de tickets de 58mm ou 80mm de largura. Sistema de auto-corte. Cabeça termistor. Abertura frontal.

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



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de funcionamento: CC 24V
Consumo de energia: Aproximadamente 2 A
Corrente de pico: 6,5 A
Dimensão (C*LA): 127*127*100mm.
Peso: Aprox. 900 g (sem rolo de papel)
Temperatura de trabalho: -10 °C ~ 50 °C.
Humidade de trabalho: 20 ~ 85% HR.
Temperatura de armazenamento: -20 °C ~ 60 °C.
Vida útil do sistema Autocut: 1.500.000 cortes
Pulsos de impressão: 100.000.000
Comprimento de impressão (km): +150
Interface: RS-232C/USB.
Conjunto de comandos: ESC / POS.
Driver: Driver Paralelo/USB.
Sistema: Windows/Linux/Android OS/Raspberry Pi

OUTROS DADOS TÉCNICOS

Mecanismo: ROHM.
Método de impressão: Impressão térmica em linha de pontos.
Pontos/linha: 576 pontos/linha.
Campo de pontos: 8 pontos/mm.
Largura do papel: 58 ou 80 mm.
Largura de impressão: 72 mm.
Diâmetro máximo do rolo: 80Ø
Espessura do papel: 60 ~ 120 µm.
Velocidade de impressão: 250 mm/s.
Sentido de alimentação do papel: 180° horizontal.
Sensores: Fim do papel.
Carregamento de papel: Carregamento fácil.

PORTAS DE E/S



Frontal



Traseira

OPÇÕES DE MOLDURA

APLICAÇÕES MAIS COMUNS

- > Aplicações bancárias.
- > Apostas desportivas.
- > Estacionamento.
- > Postos de abastecimento de combustível.
- > Retalho.
- > Transporte.
- > Vendas.

VALORES DO PRODUTO

- > Formato compacto.
- > Design robusto e fiável.
- > Abertura frontal para fácil manuseamento.
- > 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

