

Impressora térmica IM433TD

Rápida e silenciosa, imprime comprovantes de pagamentos, cupons e código de barras.

Devido à alta confiabilidade e à versatilidade, esta impressora pode ser utilizada em várias aplicações com inúmeros benefícios a um custo atraente.

De fácil configuração e instalação, a IM433T permite a utilização de bobinas de papel com 3 opções de larguras através de uma simples configuração, sem desmontagem do mecanismo.



IM433TD

Impressora térmica IM433TD

Características de Impressão

- o Método: Impressão Térmica Direta.
- o Resolução: 8 pontos/mm.
- o Largura de impressão: 120 mm/s máxima (28,2 LPS com avanço de linha de 4,25 mm ou 36,9 LPS com avanço de linha de 3,25 m)
- o Firmware: Modos Compatível IM402 e IM433
- o Capacidade de colunas:
 - ✓ Modo IM433T em papel de 76/80 mm: 48@17,0cpp; 52@18,5cpp; 57@20,3cpp; 64@22,5cpp
 - ✓ Modo IM433T em papel de 57 mm: 36@17,0cpp; 39@18,5cpp; 43@20,3cpp; 48@22,5cpp.
 - ✓ Modo Compatível IM402T em papel de 57 mm: 33@17,0cpp; 36@18,5cpp; 40@20,3cpp; 44@22,5cpp.
- o Conjunto de caracteres: ABICOMP, Code Page 437, Code Page 850, ANSI
- o Atributos:
 - ✓ Modo Compatível IM402T: Normal, Expandido, Enfatizado e Altura Dupla
 - ✓ Modo IM433T: Normal, Condensado, Enfatizado, Expandido, Altura Dupla, Itálico e Sublinhado
- o Código de barras:
 - ✓ Modo compatível IM402T: 2 de 5 intercalado, EAN-8, EAN-13, Code 39, Code 128
 - ✓ Modo IM433T: 2 de 5 intercalado, EAN-8, EAN-13, Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, UPC-A, UPC-E
- o Atributos gráficos:
 - ✓ Modo IM433T em papel de 76/80 mm: 576 por linha.
 - ✓ Modo IM433T em papel de 57 mm: 432 por linha.
 - ✓ Modo Compatível IM402T em papel de 57 mm: 400 por linha.

Recursos Operacionais

- o Interfaces de comunicação: Interface serial Padrão RS232C com conector DB9, 1.200 a 115.200 bps, 8 bits de dados, sem paridade, protocolo por hardware (CTS/RTS) ou por software (Xon-Xoff), e, Paralela com conector Centronics. A seleção é automática.
- o Tamanho de buffer de recepção: 8 Kbytes.
- o Sensores (detecção de eventos): Fim de papel e tampa frontal.
- o Painel de controle (teclas e leds): Uma tecla para line-feed e uma para corte de papel (apenas para modelos com guilhotina) e 2 leds para sinalização de operação e falha.
- o Corte de papel: Por serrilha ou por guilhotina.

Características do Papel

- o Largura do papel: 56,5±0,5, 76,5±0,5 ou 79,5±0,5 mm.
- o Diâmetro da bobina (máx): 65 mm.
- o Diâmetro interno do tubete: 12 mm.
- o Espessura do papel: 0,060 a 0,075 mm.
- o Papel recomendado: Termo Script KPH856AM da VCP, ou equivalente.

Compatibilidade de Software

Drivers: Microsoft Windows 98, NT4, 2K,,XP e Linux.

Guilhotina para corte de papel (opcional)

- o Tipo: Tipo 'scissors' com lâminas móvel e fixa.
- o Modo: Corte parcial ou total, configurável por software.

Alimentação

- o Tensão de entrada: Fonte de Alimentação com entrada Full Range (99 a 242 Vac).
- o Frequência da rede elétrica: 50 e 60 Hz.

Características Ambientais

- o Temperatura de operação: 5 a 40oC.
- o Temperatura de armazenamento (exceto para papel): -10o a 60oC.
- o Umidade relativa do ar para a operação: 10 a 85% (sem condensação).
- o Umidade relativa do ar para o armazenamento (exceto para papel): 5 a 95% (sem condensação).

Características Físicas

- o Dimensão em Altura, Largura e Profundidade (em mm): 117 x 155 x 224
- o Peso líquido: 1,13 kg (com guilhotina).

Confiabilidade

- o Cabeça de impressão: 100 km ou 100 milhões de pulsos.
- o Guilhotina: 1.65.000 cortes para o papel recomendado.

IM433TD

DIEBOLD[®]
PROCOMP
Impressoras

Confiança nos produtos e nas pessoas!

Tel: 55 11 3643 3000
www.diebold.com.br/mecaf

As especificações aqui mencionadas podem sofrer alterações sem aviso prévio. As marcas aqui mencionadas são de propriedade dos respectivos fabricantes.

A foto é meramente ilustrativa.