

Impressora Térmica

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

Devido à alta confiabilidade e à sua versatilidade, esta impressora pode ser utilizada em várias aplicações com inúmeros benefícios e 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.

IM433T



DIEBOLD
PROCOMP

Diebold Procomp
Compromisso constante

Impressora Térmica

Características de Impressão

- Método: Impressão Térmica Direta
- Resolução: 8 pontos/mm (203 ppp⁽¹⁾)
- Largura de impressão: 54 mm ou 72 mm, ajustável
- Velocidade: até 120 mm/s, 37,8 lps⁽²⁾ com avanço aproximado de 1/8"
- Capacidade de colunas: 24@8,5 cpp⁽³⁾ / 32@11,2 cpp / 48@17 cpp / 64@22,5 cpp
- Conjunto de caracteres: Code Page 850, Code Page 437, ABICOMP, ANSI
- Densidade em modo texto: 17 cpp normal / 22,5 cpp condensado / 8,5 cpp expandido / 11,2 cpp condensado expandido, configurável por comando
- Atributos: normal, enfatizado, expandido, dupla altura, condensado, itálico, sublinhado e caracteres escaláveis
- Código de barras: 2 de 5 intercalado, EAN-13
- Modo gráfico: 576 pontos por linha
- Cortes do papel: por serrilha ou guilhotina automática

Características Operacionais

- Interface:
 - Paralela bidirecional (Nibble Mode), ou
 - Serial padrão RS232C/TTL com conector DB9, 9.600 a 115.200 bps, 7 ou 8 bits de dados, paridade nenhuma/ par/impar, protocolo por hardware ou por software Xon-Xoff, ou,
 - USB
- Acionamento de gaveta (conector RJ11) nas versões serial ou paralela
- Buffer de recepção: 4 Kbytes
- Sensores: fim de papel, tampa frontal e cabeça térmica levantada

Características do Papel ⁽⁴⁾

- Largura de papel: 56,5±0,5 mm, 75,5±0,5 mm ou 79,5±0,5 mm
- Diâmetro da bobina de papel (máx): 65 mm
- Diâmetro interno do tubete: 12 mm
- Espessura de papel: 0.06 a 0.075 mm
- Guilhotina: corte total ou parcial

Características Ambientais

- Temperatura de operação: 5 a 40°C
- Temperatura de armazenamento: -10 a 60°C
- Umidade de ar de operação: 10 a 85% (sem condensação)
- Umidade de ar de armazenamento⁽⁵⁾: 5 a 95% (sem condensação)

Características Gerais

- Fonte de alimentação: full range
- Frequência da rede elétrica: 50–60 Hz
- Massa: 1,13 kg (com guilhotina) ou 0,80 kg (sem guilhotina)
- Dimensões gerais
 - Largura: 155 mm
 - Profundidade: 224 mm
 - Altura: 117 mm

Compatibilidade

- Driver: Microsoft Windows 98, NT4, 2000 e XP

Confiabilidade

- Cabeça térmica: 100 km / 100 milhões de pulsos
- Guilhotina: 950 mil cortes

Nota ⁽¹⁾ – Pontos por polegada (ppp)

Nota ⁽²⁾ – Linhas por segundo (lps)

Nota ⁽³⁾ – Caracteres por polegada (cpp)

Nota ⁽⁴⁾ – Papel recomendado: KPH756AM da VCP, ou equivalente

Nota ⁽⁵⁾ – Exceto para o papel



IM433T

DIEBOLD
PROCOMP

Divisão de Mecânica Fina

Confiança nos produtos
e nas pessoas!

Procomp Indústria Eletrônica Ltda.
Divisão de Mecânica Fina
Estrada da Aldeinha, 618
Alphaville - Barueri - São Paulo
Tel.: 55 11 4191 2581
www.procomp.com.br

As especificações aqui mencionadas podem sofrer alterações sem aviso prévio. As marcas aqui mencionadas são de propriedade dos respectivos fabricantes. Emitido em Junho/2006