



Impressora Diebold IM113D

A Impressora Diebold IM113D é um dos equipamentos com melhor custo-benefício da categoria. Além de imprimir cupons, também realiza autenticação de documentos em até quatro vias (original + 3 cópias).

Imprima qualidade
no seu dia a dia.

IMPRESSORA DE IMPACTO

IM1131D

Impressora matricial para cupons e autenticação de documentos, com capacidade para imprimir textos e gráficos. É muito utilizada em bancos, lojas, estacionamentos, restaurantes, farmácias, postos de gasolina, videolocadoras e outros. Fácil de configurar (através de menu) e instalar, com fonte interna full range. Possui conjunto mecânico robusto e altamente confiável, com mais de 600 mil unidades produzidas.



APLICAÇÕES

Cozinhas, estacionamentos, hotéis, restaurantes, bancos e demais aplicações não-fiscais.

CARACTERÍSTICAS DE IMPRESSÃO

- Método: matricial de impacto de 9 agulhas.
- Direção de impressão: bidirecional.
- Largura de impressão em caracteres: comandos padrão I: 24, 30, 48, 60 (papel de largura 89 mm); 24, 27, 48, 54 (papel de largura 76 mm). Comandos Padrão II: 21, 24, 27, 42, 48, 54 (papel de largura 76 mm).
- Espaço entre linhas: 1/6 pol, 1/8 pol ou programável em n/72 pol.
- Velocidade de impressão: 3,1 lps ou 230 cps.
- Conjunto de caracteres: ASCII e Abicomp.
- Atributos: normal, enfatizado, expandido, condensado, itálico, sublinhado e modos índice e expoente
- Atributos gráficos: 72 ppp (simples) ou 144 ppp (dupla).
- Comandos: Mecaf e compatíveis com as principais impressoras do mercado.

CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

- Interfaces de comunicação: serial padrão RS232C com conector DB9, 1.200 a 115.200 bps, protocolo por hardware (CTS/RTS) ou por software (Xon-Xoff) e paralela com conector Centronics.
- Tamanho de buffer de recepção: 6 Kbytes.
- Sensores (detecção de eventos): fim de papel e presença de documento (óptico reflexivo central).
- Painel de controle (teclas e leds): uma tecla para line-feed e 3 leds para sinalização de operação e falha.
- Rebobinador de papel automático (opcional, fornecimento sob consulta).

CARACTERÍSTICAS DO PAPEL

- Largura do papel: 75,5 ± 0,5 ou 88,5 ± 0,5 mm.
- Diâmetro da bobina (máx.): 90 mm (sem rebobinador) ou 80 mm (com rebobinador).
- Diâmetro interno do tubete: 12,7 mm (alma lisa).
- Espessura do papel (máx.): 0,3 mm (para até 4 vias).
- Fator de reflexão da luz recomendado para o papel para autenticação: 90%.

COMPATIBILIDADE DE SOFTWARE

- Drivers para ambientes: Microsoft Windows 95, 98, 98 SE, NT4, 2K e XP.

ALIMENTAÇÃO

- Tensão de entrada: fonte de alimentação com entrada Full Range (99 a 240 VAC).
- Frequência da rede elétrica: 50 a 60 Hz.
- Potências consumidas (12,5% de ocupação): 7 W (em repouso), 40 W (média), 130 VA (pico).
- Fonte externa.

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- Temperatura de operação: 5°C a 40°C.
- Temperatura de armazenamento (exceto papel): -10°C a 60°C.
- Umidade relativa do ar para a operação: 20% a 80% (sem condensação).

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensões em altura, largura e profundidade (em mm): 125 x 206 x 265 (sem rebobinador); 193 x 206 x 317 (com rebobinador). Peso líquido: 2,4 kg (sem rebobinador); 3,2 kg (com rebobinador).

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

www.diebold.com.br



DIEBOLD
INOVAÇÃO A SEU ALCANCE™

Procomp Indústria Eletrônica Ltda.
Av. Dr. Gastão Vidigal, 2.001
05314 000 – São Paulo – SP
Tel.: 55 11 3643 3000