

MÓDULOS IMPRESSORES DIEBOLD NIXDORF

IT433TD - MÓDULO TÉRMICO

Alto desempenho e ótima confiabilidade.
O Módulo Térmico IT433TD Flex é ideal para as mais variadas aplicações, pois pode ser acoplado à solução atual do cliente, como, por exemplo, ao terminal de consultas multimídia ou terminais de autoatendimento. Imprime com velocidade de 100 mm por segundo, em bobinas de 76 mm de largura.

DIEBOLD
NIXDORF

IDEAL PARA

Aplicações variadas.

APLICAÇÕES

Quiosques de autoatendimento com necessidade de impressão de recibos, comprovantes e outros com largura de impressão de 72 mm..



CARACTERÍSTICAS

PARA IMPRESSÃO

- Método: impressão térmica direta.
- Resolução: 8 pontos/mm.
- Velocidade: 100 mm/s.
- Capacidade de colunas: 24@8,5 cpp/ 32@11,2 cpp /48@17 cpp/64@22,5 cpp.
- Conjunto de caracteres: Code Page 850, Code Page 437, Abicomp e ANSI.
- Densidade em modo texto: 17 cpp normal /22,5 cpp condensado /8,5 cpp expandido /11,2 cpp condensado expandido, com gurável por comando.
- Atributos: normal, enfatizado, expandido, dupla altura, condensado, itálico, sublinhado e caracteres escaláveis.
- Códigos de barras disponíveis: EAN-13, EAN-8, 2 de 5 intercalado, Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, UPC-A, UPC-E.
- Modo gráfico: 576 pontos por linha, modo raster e gráfico 8 dots e 24 dots.

OPERACIONAIS

- Interface serial padrão RS232C/TTL com conector DB9, 4.800 a 115.200 bps, 7 ou 8 bits de dados, paridade sem/par, protocolo por hardware ou por software Xon-Xoff ou Interfacem paralela bidirecional (Nibble Mode) com conector Centronics.
- Buffer de recepção: 16 Kbytes
- Sensores: fim de papel, pouco papel, enrosco/presença de papel no presenter e cabeça térmica levantada.
- Uma tecla para line-feed e corte de papel e 2 LEDs para sinalização de operação e falha.
- Diferentes posições de montagem para melhor integração no quiosque: 4 posições horizontais e 2 verticais.



*ESPECIFICAÇÕES

ALIMENTAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> • Tensão de entrada: 24 V. • Potências consumidas (12,5% de ocupação): 8 W (em repouso), 50 W (média), 130 VA (pico).
COMPATIBILIDADE DE SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> • Drivers para Microsoft Windows 7 e 8.
CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de operação: 5°C a 40°C. • Temperatura de armazenamento (exceto para papel): - 10°C a 60°C. • Umidade relativa do ar para a operação: 10% a 85% (sem condensação) • Umidade relativa do ar para o armazenamento (exceto para papel): 5% a 95% (sem condensação).
CONSUMÍVEIS	<ul style="list-style-type: none"> • Largura do papel: 75,5 ± 0,5 mm. • Diâmetro da bobina (máx): 7". • Diâmetro interno do tubete: 32 mm. • Espessura do papel: 0,060 a 0,078 mm. • Papel recomendado: Termo script KPH855AM da OJI ou equivalente.
CONFIABILIDADE	<ul style="list-style-type: none"> • Cabeça de impressão: 100 km ou 100 milhões de pulsos. • Mecanismo impressor: 40 milhões de linhas. • Guilhotina: 1.650.000 cortes para o papel recomendado. • Presenter (opcional): 725.000 extratos de 100 mm de comprimento.

POR QUE DIEBOLD NIXDORF?

Com uma base instalada de mais de 1 milhão de pontos de contato com consumidores em mais de 120 países, a Diebold Nixdorf lidera as inovações no mercado de autoatendimento financeiro. Isto nos deixa na melhor posição para entender o mercado de hoje e antecipar o de amanhã. Capitalizando nossos investimentos e a especialização em manuseio de cédulas, segurança e automação de agências, utilizamos nossos conhecimentos por todos os mercados relacionados onde a eficiência do autoatendimento é enfatizada pelos clientes que desejam facilidade, familiaridade e segurança em suas transações do dia a dia – da agência ao celular, e além.