

IMPRESSORA DE ETIQUETAS RFID

ISD 21



PRINCIPAIS DIFERENCIAIS



Suporta ribbon com núcleo interno de 1 polegada ou 0,5 polegada



Carregamento fácil de papel e ribbon



Suporta ribbon de até 300 metros e rolo de etiquetas de até 5 polegadas



Alta velocidade de impressão: até 8 polegadas/segundo (203 dpi)



Sensor de papel refletivo ajustável com ampla faixa de movimento



Design moderno, elegante e com cores atrativas

VISÃO GERAL

As **impressoras térmicas** da **ISD Tech** são projetadas para oferecer velocidade, precisão e economia na emissão de etiquetas, recibos, ingressos e pulseiras, eliminando a necessidade de tinta ou toner. Com alta durabilidade e baixo custo operacional, são perfeitas para operações que exigem agilidade e confiabilidade, como em centros logísticos, hospitais, laboratórios, lojas de varejo, fábricas e sistemas de transporte.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- ▶ **Método de impressão:** Transferência Térmica / Térmica Direta
- ▶ **Resolução:** 203 DPI (8 pontos/mm) / 300 DPI (11,8 pontos/mm)
- ▶ **Velocidade máxima de impressão:** 8 ips (203,2mm/s) / 6 ips (152,4mm/s)
- ▶ **Processador:** CPU de 32 bits
- ▶ **Largura máxima de impressão:** 4,09" (104mm) / 78,7" (2000mm)
- ▶ **Comprimento máximo de impressão:** 157,5" (4000mm) / 78,7" (2000mm)
- ▶ **Memória:** 8 MB Flash ROM, 16 MB SDRAM
- ▶ **Tipo de mídia:** rolo contínuo, etiquetas com corte (die-cut), contínuas, sanfonadas (fan-fold), tags e tickets
- ▶ **Largura da mídia:** 1,5" (114mm) máx., 0,8" (20mm) mín.
- ▶ **Diâmetro externo do rolo:** 5" (127mm) máx.
- ▶ **Diâmetro interno do núcleo:** 1" (25,4mm) mín.
- ▶ **Espessura da mídia:** 0,08 – 0,20mm (incluindo liner)
- ▶ **Tipos de ribbon:** cera, cera/resina, resina
- ▶ **Rolo:** até 70mm de diâmetro externo
- ▶ **Núcleo:** 1" (25,4mm) ou 0,5" (12,7mm)
- ▶ **Largura máxima:** 110mm
- ▶ **Comprimento máximo:** 300m
- ▶ **Sensor de mídia:** ajustável - refletivo e transmissivo
- ▶ **Tipos de códigos de barra: 1D:** Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, EAN-8/13/128, Interleaved 2 of 5, UCC-128, UPC-A/E / **2D:** DataMatrix, MaxiCode, PDF417, QR Code
- ▶ **Interfaces:** RS-232 (serial), USB
- ▶ **Alimentação:** 24 VDC, 2,5 A
- ▶ **Ambiente de operação:** 0 ~ 40° C, Umidade: 5 ~ 85% sem condensação
- ▶ **Ambiente de armazenamento:** -40 ~ 60° C, Umidade: 5 ~ 85% sem condensação
- ▶ **Opções de fábrica:** Kit destacador (peeler), placa de rede Ethernet interna 10/100
- ▶ **Peso:** 2,62kg
- ▶ **Dimensões:** 208 (L) x 310 (P) x 195 (A) mm

• As especificações apresentadas podem sofrer alterações a qualquer momento, sem aviso prévio.
• Outras informações técnicas devem ser consultadas através do manual do produto ou junto ao fabricante.



contato@isdtech.com.br
isdtech.com.br

