

COMPEX

Impressora térmica de mesa

TSC Zenpert 4T520



TSC Zenpert 4T520

Especificações técnicas

A impressora TSC Zenpert 4T520 oferece um design compacto e amigável, além de uma experiência de impressão suave e tranquila. É muito fácil checar os níveis de abastecimento e oferecem um suporte a diversos tipos de papel. A cabeça de impressão garante uma qualidade de impressão limpa e realça a durabilidade.

Ideal para rotulagem de prateleira, impressão de recibos / cupons, envio e recebimento de mercadorias, rotulagem de pastas de arquivos, rastreamento de ativos, rotulagem de amostras, hospitais, rastreamento de pacientes.



Performance

- Resolução: 8dots/mm (203DPI).
- Método de impressão: transferência térmica e térmica direta.
- Velocidade máxima de impressão: 152mm (6")/segundo.
- Largura máxima de impressão: 108mm (4,25").
- Comprimento máximo de impressão: 25.400mm (1000"). CPU: 32-bit RISC CPU.
- Memória RAM: 64MB SDRAM.
- Memória ROM: 16 MB memória Flash.
- Interface: USB 2.0.

Simbologias

- 1D: Code 128UCC, Code 128, subconjuntos A, B, C, EAN128, Intercalado 2 de 5, Intercalado 2 de 5 com dígito de verificação, Code 39, Code 39 com dígito de verificação, Code 93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN e UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI com dígito de verificação, PLESSEY, China post, ITF14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS.
- 2D: GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417.

Características de impressão

- Rotação: fonte e código de barras suportam 0°, 90°, 180°, 270° graus.
- Linguagem da impressora: TSPL-EZD (Compatível com EPL, ZPL, ZPL II, DPL).
- Ribbon: 300m de comprimento, máx. OD 67mm, núcleo de 1" (revestimento externo de tinta) / 110m de comprimento, máx. OD 40mm, núcleo de 0.5" (revestimento externo de tinta).
- Largura do ribbon: 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3").
- Tipo de papel: contínuo, die-cut, black mark, fan-fold (outside wound).
- Largura de papel: 19 ~ 118 mm (0,8" ~ 4,6").
- Espessura do papel: 0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil).
- Diâmetro do núcleo do papel: 25,4 mm (1,0").
- Capacidade do rolo de etiqueta: 127mm (5")OD.
- Comprimento da etiqueta: 5~25.400mm (0,2"~1000").

Regulamentações

- CCC
- BIS
- KC



Características físicas

- Sensores: sensor de cabeça aberta, sensor de fim de fita, sensor reflexivo (black mark), sensor transmissivo (gap).
- Interface do usuário: 1 botão liga / desliga, 1 botão de operação (pausa / alimentação), 1 LED (3 cores: verde, laranja e vermelho).
- Fontes internas: 8 fontes de bitmap alfanuméricas, fonte Windows pode ser baixada por software.
- Material: plástico PC e ABS.
- Dimensões: 211mm x 164mm x 279mm (L x A x C).
- Peso: 2kg.

Características ambientais

- Temperatura de operação: 0° C a 40° C.
- Temperatura de armazenagem: -20° C a 60° C.
- Umidade de operação: 10% a 85% sem condensação.
- Umidade de armazenagem: 5% a 90% sem condensação.
- Preocupação ambiental: cumpre com RoHS, REACH, WEEE.

Características elétricas

- Energia: fonte de alimentação de comutação universal externa
- Entrada: AC 100-240V, 2,0A, 50-60Hz / saída: DC 24V, 2.0A, 48W.

Acessórios

- Guia rápido, cabo USB, cabo de alimentação, fonte de alimentação de comutação universal externa, etiqueta do eixo x 1, guia de fixação x 2, eixo de fita de 1" x 2, eixo de fita de 0,5" x 2

Garantia

- 2 anos.