COMPEX

Impressora térmica de pulseiras

GS-2208D











Ethernet

GS-2208D



Especificações técnicas

A GS-2208D é uma impressora térmica de pulseiras, indicada para varejo e áreas da saúde. É a solução ideal para impressão de pulseiras hospitalares, eventos, clinicas veterinárias, entre outras. Apresenta fácil carregamento de pulseiras de impressão, economizando seu tempo de operação.



Características principais

- Processador: 400MHZ, 32-bits, ARM9.
- Resolução: 203 DPI.
- Método de impressão: térmica direta.
- Linguagem da impressora: EPL, ZPL, ZPL II, DPL, TSPL.
- Velocidade máxima de impressão: 203,2 mm/s.
- Largura máxima de impressão: 54 mm.
- Memória SDRAM: 64 MB.
- Memória ROM: 32 MB Flash.
- Especificações elétricas: entrada de energia AC de 100V/240V, 2,5A, com frequência de 50 a 60Hz, e saída DC de 24V/2,5A, 60W.
- Dimensões: 244 mm (C) x 129 mm (L) x 165 mm (A).
- Peso: 1,3 kg.
- Interface: USB 2.0, USB Host 2.0 para scanner ou teclado para PC, Ethernet Interna 10/100 Mbps.
- Sensores: sensor de cabeça aberta, sensor reflexivo (móvel), sensor transmissivo (fixo).
- Interface do usuário: 1 interruptor liga / desliga, 2 botões (alimentação e pausa), 2 indicadores LEDs (online, erro).

Características de impressão

- Tipo de etiqueta: contínuo, cortado, marca preta, sanfonado, entalhado (outside wound).
- Largura da pulseira: 18 mm (mín.) a 65 mm (máx.).
- Espessura da pulseira: 0,06 mm (mín.) a 0,19 mm (máx.).
- Diâmetro do núcleo da pulseira: 25,4 mm.
- Comprimento da pulseira: 5 mm (mín.) a 2.794 mm (máx.).
- Rotação: fonte e código de barras suportam 0°, 90°, 180°, 270° graus.
- Capacidade do rolo de pulseiras: OD de 127 mm (máx.).
- Fontes internas: 8 fontes de bitmap alfanuméricas, fontes True Type (precisa baixar o arquivo de fonte escalável).

Características ambientais

- Temperatura em operação: 5 °C a 40 °C.
- Temperatura em armazenagem: -40 °C a 60 °C.
- Umidade em operação: 25% a 85% sem condensação.
- Umidade em armazenagem: 10% a 90% sem condensação.

Simbologias

- 1D: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 (subconjuntos A, B, C), UPC-A, UPC-E, UCC-128, Codabar, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Intercalado 2 de 5, ITF14, MSI Pleassy, PostCode, Telepen.
- 2D: QR Code, Micro QR Code, PDF417, Micro PDF417, Grid Matrix, MaxiCode, Código Aztec, Data Matrix.

Regulamentações

- Emissões: FCC, CE, CCC, BIS, CB.
- Conformidade ambiental: cumpre com RoHS, REACH, WEEE.

Garantia

1 ano.

Opções e Acessórios

- Incluso: software de etiquetagem para Windows CD disk, guia de início rápido, cabo USB, fonte de alimentação de comutação universal externa, 2 eixos de pulseira para pulseiras de 300 m.
- Opções: montagem em rolo externo.







