

A GS-2406T é uma impressora de transferência térmica, com velocidade de impressão de 152,4 mm (6") por segundo para 203 DPI. Possui um processador ARM9 de 400 MHz e 32 bits com SDRAM de 64 MB e memória Flash de 64 MB.

Solução para PDV de varejo, rotulagem de prateleira, marcação de produto, segurança do paciente em saúde, gerenciamento de inventário, remessa, códigos de barras e gráficos de impressão de alta resolução, marcação de ingredientes alimentares e aplicações de escritório.



Especificações Técnicas da Impressora de Mesa GS-2406T

Características Operacionais

Nível: Empoderamento
Resolução: 8dots/mm (203DPI)
Método de Impressão: Transferência Térmica e Térmica Direta
Velocidade Máx. de Impressão: 152mm (6")/segundo
Largura Máx. de Impressão: 108mm (4,25")
Comprimento Máx. de Impressão: 25.400mm (1000")
CPU: 400MHZ, 32-bits, ARM9
Memória RAM: 64MB SDRAM
Memória ROM: 64MB Memória Flash
Interface: USB 2.0 Alta Velocidade 480Mbps, USB Host 2.0 (para scanner ou teclado para PC), RS-232, Ethernet interna 10 / 100Mbps, Bluetooth 4.0 interno (opção de fábrica), Wi-Fi interno (opção de fábrica)

Simbologias:

1D: Código 11, Código 39, Código 93, Código 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: Código QR, Micro Código QR, PDF417, Micro PDF417, Grid Matrix, MaxiCode, Código Aztec, Data Matrix

Características de Impressão

Rotação: Fonte e código de barras suportam 0, 90, 180, 270 graus
Linguagem da Impressora: Compatível em EPL, ZPL, ZPL II, DPL, TSPL
Fita: 300m de comprimento, máx. OD 67mm, núcleo de 1" (revestimento externo de tinta)
Largura da Fita: 30mm ~ 110mm (1,18" ~ 4,3")
Tipo de Papel: Contínuo, cortado, marca preta, dobra em leque, entalhado (ferida externa)
Largura de Papel: 15 ~ 112mm (0,6" ~ 4,4")
Grossura do Papel: 0,055 ~ 0,254mm (2,17 ~ 10mil)
Diâmetro do Núcleo do Papel: 25,4mm (1")
Capacidade do Rolo de Etiqueta: 127mm (5")OD
Comprimento da Etiqueta: 5 ~ 25.400mm (0,2" ~ 1000")

Características Físicas

Relógio em Tempo Real: N/A
Buzzer: Padrão
Opções do Revendedor: Cortador de guilhotina (corte completo e corte parcial)
Sensores: Sensor de cabeça aberta, sensor final da fita, sensor reflexivo (móvel), sensor transmissivo (móvel)
Interface do Usuário: 1 interruptor liga / desliga, 2 botões (alimentação e pausa) 3 LEDs (on-line, erro, status da fita)
Fontes Internas: 8 fontes de bitmap alfa-numéricas, mecanismo de fonte de tipo verdadeiro (precisa baixar o arquivo de fonte escalável)
Opções do Usuário: montagem em rolo externo
Cor: cinza, branco
Material: plástico ABS
Dimensões: 210mm x 180mm x 278mm (L x A x C)
Peso: 2,2kg

Características Elétricas

Energia: Fonte de alimentação externa de comutação universal; Entrada: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz,
Saída: DC 24V, 2.5A, 60W

Características Ambientais

Temperatura de Operação: 5° C a 40° C
Temperatura de Armazenagem: -40° C a 60° C,
Umidade de Operação: 25% a 85% sem condensação
Umidade de Armazenagem: 10 a 90% sem condensação
Preocupações: Cumpre com RoHS, REACH, WEEE

Opções e Acessórios

Software de etiquetagem para Windows CD disk/ Software BarTender / Guia de início rápido / Cabo USB / Fonte de alimentação de comutação universal externa / 2 eixos de fita de 1 polegada para fita de 300M / CD Gainscha Thermal Barcode Printer

Certificações

FCC, CE, CCC, BIS, CB

Garantia

Hardware: 1 ano
Cabeça de Impressão: 6 meses

