



SURPASS SERIES GS-2208D DE 2 "LARGO

**IMPRESSORA DE PULSEIRA E ETIQUETA TÉRMICA DIRETA
SIMPLES DE USAR E ALTO DESEMPENHO**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



- Velocidade de impressão de 203,2 mm (8 ") por segundo para 203 DPI. • Processador ARM9 de 400 MHz de 32 bits com SDRAM de 64 MB, Memória Flash de 32 MB ou SDRAM de 64 MB, memória Flash de 128 MB. • Mecanismo de fonte true type escalonável internamente.
- Host USB para scanner ou teclado do PC.
- O firmware emula EPL, ZPL, ZPL II, DPL, TSPL.
- Drivers e software de design de etiquetas BarTender Free Windows® (disponível via download).
- Fornece utilitário de impressora do Windows, Windows SDK e Android SDK. • Solução para impressão de mídia, governo, entretenimento e pulseiras para animais de estimação.

SURPASS SERIES GS-2208D DE 2 "LARGO

Nível - Econômico

Resolução - 8 pontos / mm (203DPI)

Método de impressão - Térmica Direta

Máx velocidade e impressão - 203,2 mm (8 ") / segundo

Máxima largura de impressão - 54 mm (2,13 ")

CPU - 2.794 mm (110 ")
400 MHz, 32 bits, ARM9

Memória RAM - 64 MB SDRAM

Memória ROM - Memória Flash de 32 MB (Opção de Memória Flash de 128 MB)

Interface- USB 2.0 de alta velocidade 480Mbps

USB Host 2.0, para scanner ou teclado do PC

Ethernet interna 10/100 Mbps

Bluetooth 4.0 interno (opção de fábrica)

Wi-Fi interno (opção de fábrica)

Relógio de tempo real - Padrão (instalação de bateria CR2032)

Campainha - Padrão

Opções de revendedores - Descascador de guilhotina

Sensores - Sensor de cabeça aberta, sensor reflexivo (móvel),

Sensor transmissivo (fixo), sensor reflexivo frontal

Energia - Fonte de alimentação de comutação universal externa

Entrada: AC 100-240 V, 2,5 A, 50-60 Hz, Saída: DC 24 V, 2,5 A, 60 W

Interface de usuário - 1 botão liga / desliga, 2 botões (alimentação e pausa), 2 LEDs (online, status de erro)

Fontes internas - 8 fontes de bitmap alfanuméricas

Mecanismo de fonte True Type (é necessário fazer download do arquivo de fonte escalonável)

Código de barras ID - 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

Código de barras 2D - Código QR, Código Micro QR, PDF417, Micro PDF417, Matriz de grade, MaxiCode, Código Asteca,

Matriz de dados

Rotação - Fonte e código de barras suportam 0, 90, 180, 270 graus

Linguagem da impressora - Compatível com EPL, ZPL, ZPL II, DPL, TSPL

Tipo de mídia - Contínuo, cortado, marca preta, dobra em leque, entalhado (ferida externa)

Largura de mídia - 20 ~ 60 mm (0,79 " ~ 2,36")

Espessura de mídia - 0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10mil)

Diâmetro do núcleo de mídia - 25,4 mm (1 ")

Capacidade do rolo - 127 mm (5 ") OD

Comprimento da etiqueta 5 ~ 2.794 mm 5 ~ 25.400 mm

(0,2 " ~ 110") (0,2 " ~ 1000")

Tamanho físico - 129 mm (L) x 165,3 mm (A) x 244,3 mm (P)

Peso - 1,3 kg

Gabinete

Plástico ABS

Certificação

FCC, CE, CCC, BIS, CB

Condição ambiental

Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação

Armazenamento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sem condensação

Preocupação com o meio ambiente

Cumprir com RoHS, REACH, WEEE

Acessórios

Disco de CD do software de etiquetagem do Windows / Início rápido
guia / cabo USB / cabo de alimentação / universal externo
trocando a fonte energética

Garantia limitada

Impressora: 2 anos

Cabeça de impressão: 25km (1 milhão de polegadas) / 12 meses

Rolo: 50km (2 milhões de polegadas) / 12 meses

Opções do usuário

Montagem de rolo externo

