

IMPRESORA DE ETIQUETAS GAINSCHA GS-2208D



Características clave

- Diseñado para el etiquetado minorista y sanitario
- Fácil carga de medios de impresión, ahorre tiempo de operación
- Velocidad de impresión rápida de hasta 203 mm (8") por segundo
- Procesador ARM9 de 32 bits y 400 MHz con SDRAM de 64 MB, Flash de 32 MB o memoria Flash de 128 MB
- Múltiples emulaciones preinstaladas, se integran fácilmente
- Opciones de conectividad flexibles que incluyen USB, Ethernet
- Host USB para aplicaciones de impresión independientes
- Software gratuito de diseño de etiquetas y controlador de Windows BarTender
- Solución para imprimir etiquetas médicas, de entretenimiento, de mascotas y minoristas

Resolución	8 puntos/mm (203DPI)
Método de impresión	Térmica Directa
máx. velocidad de impresión	203 mm (8")/segundo
máx. ancho de impresión	54 mm (2,13")
máx. longitud de impresión	2794 mm (110")
UPC	400 MHz, 32 bits, ARM9
RAM de memoria	SDRAM de 64 MB
ROM de memoria	Flash de 32 MB / Flash de 128 MB (opción de fábrica)
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"> •USB 2.0 de alta velocidad 480Mbps •USB Host 2.0, para escáner o teclado de PC •Ethernet interna 10/100Mbps •Bluetooth 4.0 interno (opción de fábrica)
Tiempo real de reloj	N / A
Buzzer	N / A
Opciones de distribuidor	•Cortador de guillotina (corte completo y corte parcial)
Sensores	Sensor de cabezal abierto, sensor reflectante (móvil), sensor transmisivo (fijo), sensor reflectante frontal
Pdoder	Fuente de alimentación conmutada universal externa Entrada: CA 100-240 V, 2,5 A, 50-60 Hz. Salida: CC 24 V, 2,5 A, 60 W.
Interfaz de usuario	<ul style="list-style-type: none"> • 1 interruptor de encendido • 2 botones (alimentación y pausa) • 2 LED (En línea, Error)
Fuentes internas	<ul style="list-style-type: none"> • 8 fuentes de mapa de bits alfanuméricos • Motor de fuente de tipo verdadero (es necesario descargar un archivo de fuente escalable)
Código de barra 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 Plessy, Código postal, Telepen
Código de barra 2D	Código QR, Código Micro QR, PDF417, Micro PDF417, Matriz de cuadrícula, MaxiCode, Código azteca, Matriz de datos
Rotación	Compatibilidad con fuentes y códigos de barras Rotación de 0, 90, 180 y 270 grados
Lenguaje de impresión	Compatible con TSPL, EPL, ZPL, ZPL II, DPL
Tipo de medio	Continuo, troquelado, marca negra, plegado en abanico, con muescas
Ancho de medios	18 ~ 65 mm (0,7"~2,5")
Grosor de medios	0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil)
Diámetro del núcleo del medio	25,4 mm (1")
Capacidad del rollo de etiquetas	127 mm (5") DE
Longitud de la etiqueta	5~2794 mm (0,2"~110")
Dimensión física	129 mm (ancho) x 165,3 mm (alto) x 244,3 mm (profundidad)
Peso neto	1,35 kg
Recinto	Plástico ABS
Cinta	N / A
Ancho de la cinta	N / A
Condiciones ambientales	Operación: 5~40°C, 25~85% sin condensación Almacenamiento: -40~60°C, 10~90% sin condensación
Preocupación por medio ambiente	Cumple con RoHS, REACH, WEEE
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • CD de controladores y software • Guía de inicio rápido • Cable USB • Cable de alimentación • Fuente de alimentación conmutada universal externa