

IMPRESORA DE ETIQUETAS GAINSCHA GI-2408T



Características clave

- Diseñado para aplicaciones de impresión de alto volumen
- Procesador ARM9 de 32 bits y 400 MHz con SDRAM de 128 MB, memoria Flash de 128 MB
- Cinta y medios de impresión fáciles de cargar, fáciles de configurar
- Alta velocidad de impresión de hasta 10 pulgadas por segundo
- Opciones de conectividad flexibles que incluyen USB, RS232, Ethernet.
- Host USB para aplicaciones independientes, compatible con escáner de código de barras, conexión de teclado de PC
- Múltiples emulaciones preinstaladas para una fácil integración a su sistema existente
- Software de diseño de etiquetas y controladores de Windows gratuitos BarTender

Resolución	GI-2408T: 8 puntos/mm (203DPI)
Método de impresión	Transferencia Térmica y Térmica Directa
máx. velocidad de impresión	GI-2408T: 203 mm(8")/segundo (203DPI)
máx. ancho de impresión	GI-2408T: 104 mm (4,09")
máx. longitud de impresión	GI-2408T: 2286 mm (90")
UPC	400 MHz, 32 bits, ARM9
RAM de memoria	SDRAM de 128 MB
ROM de memoria	Flash de 128 MB
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 de alta velocidad de 480 Mbps • USB Host 2.0, para escáner o teclado de PC • RS-232 • Ethernet interna 10/100Mbps
Reloj en tiempo real	Estándar
Buzzer	Estándar
Opciones de distribuidor	<ul style="list-style-type: none"> • Cortador de guillotina (corte completo o corte parcial)
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor transmisor de espacio (posición ajustable) • Sensor reflectante de marca negra • Sensor de cabezal abierto • Sensor de cinta agotada • Sensor de fin de etiqueta • Sensor de inicio de etiqueta
Energía	Fuente de alimentación conmutada universal interna, Entrada: CA 200-240 V, 1,5 A, 50-60 Hz, Salida: CC 24 V, 5 A, 120 W
Interfaz de usuario	<ul style="list-style-type: none"> • 1 interruptor de encendido • 2 botones (alimentación y pausa) • 4 LED (En línea, Error, Cinta, Estado de comunicación)
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 barras 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, Código postal, Telepen
código de barras 2D	Código QR, Código Micro QR, PDF417, Micro PDF417, MaxiCode, Código Azteca, Matriz de datos
Rotación	Compatibilidad con fuentes y códigos de barras de 0, 90, 180, 270 grados
Lenguaje de impresora	Compatible con TSPL, EPL, ZPL, ZPL II, DPL
Cinta	450 metros de largo, máx. DE 105 mm, núcleo de 1" (exterior recubierto de tinta)
Ancho de la cinta	Máx. 115 mm (4,5")
Tipo de medio	Continuo, troquelado, marca negra, plegado en abanico (bobinado exterior)
Ancho de medios	20 ~ 120 mm (0,78"~ 4,72")
Grosor de medios	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)
Diámetro del núcleo del medio	25,4 ~ 76,2 mm (1"~ 3")
Capacidad del rollo de etiquetas	203 mm (8") DE
Longitud de la etiqueta	GI-2408T: 5~2286 mm (0,2"~90")
Dimensión física	425 mm (largo) x 255 mm (ancho) x 265 mm (alto)
Peso neto	9,65 kg
Recinto	Mecanismo de impresión basado en fundición a presión y cubierta de metal con una gran ventana transparente de visualización de medios
Regulación de seguridad	FCC Clase A, CE Clase A, CCC, BIS, CB
Condiciones ambientales	Funcionamiento: 5 ~ 40 °C, 25 ~ 85 % sin condensación Almacenamiento: -40 ~ 60 °C, 10 ~ 90 % sin condensación
Preocupación ambiental	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