IMPRESORA DE ETIQUETAS GAINSCHA GA-2408T



Características clave

- · Diseño de cubierta fácil de usar
- Procesador ARM9 de 32 bits y 400 MHz con SDRAM de 128 MB, memoria flash de 128 MB
- Ethernet interna, USB 2.0 de alta velocidad (480 Mbps), compatibilidad con host USB HID, RS-232
- Wi-Fi opcional (802.11b/g/n), compatibilidad con Bluetooth para Android y iPhone
- Capacidad de etiquetas de hasta 127 mm (5") DE
- · Capacidad de cinta hasta 300m
- Requiere menos mantenimiento con el cortador automático, el cabezal de impresión y el rodillo portapapeles fáciles de reemplazar
- El firmware emula TSPL, EPL, ZPL, ZPL II, DPL
- Software gratuito de diseño de etiquetas y controladores de Windows de Bartender
- Proporcionar utilidad de impresora de Windows, SDK de Android

Resolución	GA-2408T: 8 puntos/mm (203DPI)
Método de impresión	Transferencia Térmica y Térmica Directa
máx. velocidad de	·
impresión	GA-2408T: 203 mm (8")/segundo
	GA-2408T: 104 mm (4,09")
máx. longitud de	
impresión	GA-2408T: 25 400 mm (1000")
UPC	400 MHz, 32 bits, ARM9
RAM de memoria	SDRAM de 128 MB
ROM de memoria	Flash de 128 MB
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad de 480 Mbps
	USB Host 2.0, para escáner o teclado de PC
	•Ethernet 10/100Mbps
	• RS-232
	Bluetooth 4.0 interno (opción de fábrica)
	Wi-Fi interno (opción de fábrica)
Reloj en tiempo real	Opcional
Buzzer	Opcional
Opciones de distribuidor	Cortador de guillotina
	Cortador de guillotina para etiquetas térmicas Linerless
	Pelador Sensor de cabezal abierto
Sensores Poder	Sensor de cabezal abierto Sensor de cinta agotada
	Sensor de cinta agotada Sensor reflectante (móvil)
	Sensor renectante (movil) Sensor transmisivo (móvil)
	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	1 interruptor de encendido
	• 1 botón (alimentación)
	• 5 LED (En línea, Error, Cinta, Wi-Fi/Bluetooth, Estado de comunicación)
	8 fuentes de mapa de bits alfanuméricos
Fuentes internas	Motor de fuente de tipo verdadero (es necesario descargar un archivo
	de fuente escalable)
Código de barras 1D	Código 11, Código 39, Código 93, 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,
codigo de parras 20	Código Azteca, Matriz de datos
Rotación	Soporte de fuente y código de barras Rotación de 0, 90, 180, 270 grados
Lenguaje de impresora	Compatible con TSPL, EPL, ZPL, ZPL II, DPL
Tina da madia	Continuo, troquelado, marca negra, plegado en acordeón (bobinado
Tipo de medio	exterior), etiqueta sin revestimiento
Ancho de medios	20~118 mm (0,7" ~ 4,6")
Grosor de medios	0,06~0,254 mm (2,36 ~ 10 milésimas de pulgada)
Diámetro del núcleo del	25,4 mm (1")
medio	
Capacidad del rollo de	127 mm (5") DE
etiquetas	CA 2400T. F × 2F 400 mm (0.2" × 1000")
Longitud de la etiqueta Dimensión física	GA-2408T: 5 ~ 25 400 mm (0,2" ~ 1000")
Peso neto	280 mm (largo) x 190 mm (ancho) x 198,3 mm (alto)
Recinto	2,7 kg Concha con plástico de doble pared
	300 metros de largo, máx. DE 67 mm, núcleo de 1" (exterior recubierto de
Cinta	tinta)
Ancho de la cinta	30~110 mm (1,18"~4,3")
	FCC Clase A, CE Clase A, CCC, BIS, CB
	Operación: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% sin condensación
Preocupación ambiental	Almacenamiento: -40 ~ 60 °C, 10 ~ 90 % sin condensación
	Cumple con RoHS, REACH, WEEE
Accesorios	CD de controladores y software
	Guía de inicio rápido
	Cable USB
	Cable de alimentación
	• Eje de cinta de 1" x 2
	Fuente de alimentación conmutada universal externa