

Gainscha

Reliable and Innovative

DISTRIBUIDOR OFICIAL

GS-2406T
IMPRESORA DE
ESCRITORIO TT
USB/SERIAL/
ETHERNET



SERBEA



0123456789



Impresora de código de barras de escritorio de 4" GS-2406T

- Procesador ARM9 de 32 bits y 400 MHz con SDRAM de 64 MB, Flash de 32 MB o Flash de 128 MB
- Velocidad de impresión de hasta 152 mm (6") por segundo para 203 DPI
- Velocidad de impresión de hasta 127 mm (5") por segundo para 300 DPI

Gainscha

Impresora para código de barras de escritorio 4" GS-2406T



Gainscha



Impresoria para código de barras de escritorio 4"

Imprime etiquetas

- Ancho máximo: 108 mm
- Largo máximo: 2794 mm
- Velocidad máx. de impr.: 152,4 mm/seg

SERBEA



Gainscha

Nivel	Estándar
Resolución	GS-2406T: 8 puntos/mm (203 DPI) GS-3405T: 12 puntos/mm (300 DPI)
Método de impresión	Transferencia Térmica y Térmica Directa
máx. velocidad de impresión	GS-2406T: 152 mm (6")/segundo GS-3405T: 127 mm (5")/segundo
máx. ancho de impresión	GS-2406T: 104 mm (4,1") GS-3405T: 108,4 mm (4,27")
máx. longitud de impresión	GS-2406T: 2794 mm (110") GS-3405T: 1016 mm (40")
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	?USB 2.0 High Speed 480Mbps ?USB Host 2.0, para escáner o teclado de PC RS-232 (opción de fábrica) ?Ethernet interna 10/100Mbps (opción de fábrica) ?Bluetooth 4.0 interno (opción de fábrica) ?WiFi interno (opción de fábrica)
Reloj en tiempo real	N / A
Zumbador	N / A
Opciones de distribuidor	Cortadora de guillotina (corte completo y corte parcial) Pelador
Sensores	Sensor de cabezal abierto Sensor de fin de cinta Sensor reflectante de marca negra (móvil) Sensor transmisor de espacios (móvil)
Poder	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 2 botones (alimentación y pausa) 3 LED (en línea, error, estado de la cinta)
fuentes internas	8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits Motor de fuente de tipo verdadero (necesita descargar un archivo de fuente escalable)

Nivel	Estándar
Rotación	Soporte de fuente y código de barras 0, 90, 180, 270 grados
Lenguaje de impresora	Compatible con EPL, ZPL, ZPL II, DPL, TSPL
Tipo de medio	Continuo, troquelado, marca negra, plegado en acordeón, con muescas (bobinado exterior)
Ancho de medios	20 ~ 118 mm (0,7" ~ 4,6")
Grosor de medios	0,055 ~ 0,19 mm (2,16 ~ 7,4 mil)
Diámetro del núcleo del medio	25,4 mm (1")
Capacidad del rollo de etiquetas	127 mm (5") DE
Longitud de la etiqueta	GS-2406T: 5 ~ 2794 mm (0,2" ~ 110") GS-3405T: 5 ~ 1016 mm (0,2" ~ 40")
Dimensión física	280 mm (largo) x 200 mm (ancho) x 182 mm (alto)
Peso neto	2,5 kg
Recinto	Plástico ABS
Cinta	300 metros de largo, máx. DE 67 mm, núcleo de 1" (exterior recubierto de tinta)
Ancho de la cinta	30 ~ 110 mm (1,18" ~ 4,3")
Código de barras 1D	Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 (subconjuntos A, B, C), UPC-A, UPC-E, U CC-128, Codabar, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, 2 de 5, ITF14, MSI Pleassy, Código postal, Telepen
código de barras 2D	Código QR, Micro Código QR, PDF417, Micro PDF417, Matriz de cuadrícula, axiCode, Código azteca, Matriz de datos
Condiciones ambientales	Operación: 5~40°C, 25~85% sin condensación Almacenamiento: -40~60°C, 10~90% sin condensación
Preocupación por el medio ambiente	Cumple con RoHS, REACH, WEEE
Accesorios	CD de software y controlador Guía de inicio rápido Cable USB Cable de alimentación Fuente de alimentación conmutada universal externa Eje de cinta de 1" x 2

