



Portátil, Independiente. Grandes Prestaciones, Pequeño tamaño.

Características

- Solución Integral de Impresión
- Compacta, Portátil y Funciona a Batería
- Almacena hasta 30.000 Registros
- Calendario en Tiempo Real para Etiquetas
- Fácil Configuración y Diseño de Etiquetas
- Pantalla LCD con luz de fondo ajustable
- Fácil Transferencia y Actualización de Listas de Productos
- Soporta Impresiones 2D
- Interfaces – USB/LAN
- Cubierta antimicrobiana

Mercados Verticales

- Hospitales y Servicios Comerciales
- Retail

Aplicaciones

- Marcaje de Precios y Rebajas
- Etiquetado de Estantería
- Tickets de Estacionamiento y Recibos
- Etiquetado de Bienes Pequeños (Cosméticos y Joyas)
- Control de Stock
- Identificación de Objetos
- Etiquetado de Bienes de Ingreso

MODELO		TH2
ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		
Método de Impresión		Térmica Directa
Resolución		203 dpi (8 puntos/mm)
Máxima Velocidad de Impresión		4 ips (100 mm/seg)
Máxima Área de Impresión		2.2" (56mm) A x 6.14" (156mm) L
ESPECIFICACIONES DE CONSUMIBLES		
Tipo de Sensor		I-Mark, Gap
Etiquetas		Etiquetas de rollo, troqueladas o continuas térmico directas, sintéticas, y etiquetas de stock con o sin marca negra o gap. Opción para imprimir etiquetas sin papel base
Medidas	Continuo, Cutter, Tear-Off	L: 0.9" to 6.1" (16 to 156mm), Con papel base: 0.7" to 6.2" (19 to 159mm) A: 0.9" to 2.3" (25 to 60mm), Con papel base: 1.1" to 2.4" (28 to 63mm)
	Dispenser	L: 0.6" to 4.6" (16 to 117mm), Con papel base: 0.6" to 4.7" (16 to 120mm) A: 0.9" to 2.3" (25 to 60mm), Con papel base: 1.1" to 2.4" (28 to 63mm)
	Linerless	Sin cutter: L: 1" to 3.9" (25.4 to 100mm), W: 1.1" to 2.3" (28 to 60mm) Con cutter: L: 1.7" to 3.9" (45 to 100mm), W: 1.1" to 2.3" (28 to 60mm)
Medidas	Rollo	Máximo diámetro exterior: 2.9" (75mm), diámetro interior: 1" (26mm)
	Espesor	0.005" (0.14 mm) – 0.007" (0.19mm)
	Bobinado	Face In or Face Out
MEMORIA/PROCESAMIENTO		
Memoria Principal		12MB Flash ROM, 8 MB SDRAM
CPU		32 bit RISC-CPU
INTERFACES DE COMUNICACIÓN		
Interfaz estándar		USB (Full speed) / USB + LAN
FUENTES / SIMBOLOGÍAS		
Fuentes internas	Bitmap	M (13×20), S (8×15), U+XU (5×9) - Alphanumeric, Symbols; X1 (20×50) - Alphanumeric, Symbols; X2 (8×20) - Alphanumeric, Symbols; X3 (13×21) - Alphanumeric, Symbols; OCR-B (20×24) - Alphanumeric Capital; PRICE Character (16×24) - Number, Period, Currency Mark; POP1 (28×48) - Number, Currency Mark, Comma; POP2 (48×68) - Number, Currency Mark, Comma; POP3 (26×56) - Number, Currency Mark, Comma; Support subscript (e.g. the 2 in H ₂ O) (Numbers Only) X1, X2, X3
	Rasterizadas	SATO Sans, SATO Serif
Códigos de barras	1-D	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128A/B/C, GS1-128 (UCC/EAN128), Codabar (NW-7)
	2-D	QR Code (Including Ver.8.1 Micro QR), Datamatrix
	Rotación de caracteres	Texto Bitmap y códigos de barra 0°, 90°, 180°, 270°. El texto True Type puede rotarse en intervalos de 1°
CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS		
Consumo de Energía		Uso pico (proporción de impresión del 30%): 64.0VA/42.5W, standby: 12.6VA/6.2 W
Adaptador CA		Input voltage AC100–240V±10%
Entorno	Operativo	32 to 104°F (0 to 40°C) / 30~80% RH (sin condensación)
	Almacenamiento	23 to 140°F (-5~60°C) / 30-90% RH (sin condensación)
Regulación		USA / Canada: FCC15B Class B, Europe: CE (EN55022, EN55024), Singapore: IDA. China: GB9254-1998 GB17625.1 (2003), Korea: KN22, KN24
Dimensiones		5.19" (132mm) Ancho x 7.64" (194mm) Profundidad x 5.79" (147mm) Alto
Peso		3.78 lbs (1.7 kg)
Acabado Antimicrobiano		El panel de cierre/control incluye una sustancia antimicrobiana probada de acuerdo con JIS Z 2801
OTROS		
Accesorios Opcionales		Cutter, Escaner de códigos de barras, Batería, Cargador de Batería, Linerless