



Impresora de códigos de barra de transferencia térmica de escritorio



Potente, Alto Rendimiento, Accesible



- * USB
- * Serial
- * Ethernet



- * Rollo 300M
- * Buje 1"
- * Out

Características Especiales

- * 152,4mm (6") p/seg - Velocidad de Impresión en 203Dpi
- * 127mm (5") p/seg - Velocidad de Impresión en 300Dpi
- * 400Mhz - 32bit ARM9 Procesador - 64MB SDRAM
- 32MB Memoria Flash o 64MB SDRAM, 128MB Memoria Flash,
- * Adaptable a Scanner USB o Teclado PC
- * Firmware, emula EPL, ZPL, ZPL11, DPL, T SPL.
- * Controladores gratuitos disponibles por descarga: BarTender
- * Utilidades: Windows, Windows SDK y Android SDK.
- * Solución de punto de venta minorista, etiquetado de estantes, marcado de productos, seguridad del paciente de atención médica, gestión de inventario, envíos, alta resolución impresión de códigos de barras y gráficos, marcado de ingredientes FAOD, aplicaciones de oficina.





Impresora		GS-2406T	
Resolucion	203Dpi	Metodo de Impresión	Termica Directa & Thermal Transfer
Max. Velocidad	6"/Segundo	Max. Ancho Impresión	104mm
Max. Largo Impresión	2794mm	CPU	400Mhz, 32Bits, ARM9
Memoria RAM	64 MB SDRAM	Memoria ROM	32MB Memoria Flash
Interfase	USB 2.0 Alta velocidad 480Mbps - USB Host 2.0 Para scanner o teclado	Sensores	Sensor apertura de tapa, Sensor de presencia del ribbon, Sensor movil de registro
Alimentacion	Input: AC100-240v 2,5A 50-60Hz - Output: DC24v 2.5A 60w	Interfaz	Fuente alimentacion y cable 220v, 2 botenes: carga y pausa, Luz indicadora ERROR
Codigo de Barras - 1D	Code11, 39, 93, 128 - UPC-A, UPC-E, UCC-128, EAN13, ITF14, PostCode, Telepen	Codigo de Barras - 2D	QR, Micro QR, PDF417, Micro PDF417, MaxiCode, Aztec Code
Rotacion	Letras y Codigos de Barra: 0, 90, 180, 270 grados	Lenguaje	Compatible T SPL, EPL, ZPL, ZPL II, DPL
Tipo	Continuo, Die Cut, Taco, Fan Fold	Ancho	20-118mm
Grosor	2,16-7,4mil	Buje	1"
Capacidad Rollo Etiquetas	127mm D	Largo Max. Etiqueta	0,2" - 110"
Dimensiones Fisicas	280mm L - 200mm A - 182mm H	Peso Neto	2,5 kg
Opciones	Rebobinador Externo		

