



RT860i

La impresora de 600 PPP líder
entre los modelos de sobremesa

Reducido tamaño, grandes prestaciones

La RT860i es una de las impresoras más pequeñas de 600 PPP. Equipada con prestaciones innovadoras, la RT860i representa la más alta calidad de impresión a un precio asequible.



Pantalla táctil en color de 3,2 pulgadas, para una configuración rápida e intuitiva.



Excelente conectividad: incluye los interfaces Ethernet, USB 2.0, Serie y USB Host.



Sistema de carga de las etiquetas rápido y sencillo



Gran calidad de impresión a 600 puntos por pulgada

Modelo		RT860i
Tecnología de Impresión		Transferencia térmica / Térmica directa
Resolución		600 ppp (puntos por pulgada) – 23,6 puntos/mm
Velocidad de Impresión		76 mm/seg
Anchura de Impresión		105,6 mm
Longitud de Impresión		Mín. 4 mm** ; máx. 381 mm
Procesador		CPU ARM9
Memoria	Flash	128MB Flash (60MB disponibles para descargas)
	SDRAM	32MB
Tipo de Sensor		Sensor reflexivo ajustable y sensor transmitivo, alineado al centro
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada
	Ancho	20 mm mín. – 118 mm máx.
	Grosor	0,06 mm mín. – 0,25 mm máx.
	Diámetro del rollo	Máx. 127 mm
	Diámetro del mandril	25,4 mm, 38,1 mm
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina
	Longitud	110 m
	Ancho	30 mm mín. – 110 mm máx.
	Diámetro máximo	40 mm
Software	Mandrill	12,7 mm
	Emulaciones	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática
	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)
Fuentes Residentes	Driver	Windows, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008
	DLL	Windows XP y Vista, Win 7, Server 2003 & 2008
	Fuentes Bitmap	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B 90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
Fuentes Descargadas	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable
	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable
	Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
Códigos de Barras	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable
	1-D Códigos de barras	Code 39, Code 93, EAN 8 /13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar
	2-D Códigos de barras	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code
Páginas de Código		Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode (UTF8, UTF16)
Gráficos		Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software
Interfaces		USB 2.0 USB Host
		Serie RS-232 (conector DB-9)
		Ethernet 10/100 Mbps Print server
Panel de Control		Pantalla táctil color de 3,2"
		Botón de encendido / apagado
		Botón de avance
		Botón de calibración de la etiqueta
Reloj en tiempo real		Incluido
Entorno	Alimentación	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
	Temperatura de funcionamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C)
	Temperatura de almacenamiento	-4°F a 140°F (-20°C a 60°C)
Humedad	Funcionamiento	20-85%, sin condensación
	Almacenamiento	10-90%, sin condensación
Aprobaciones		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC
Dimensiones	Fondo	280 mm
	Alto	195 mm
	Ancho	210 mm
Peso		2,7 Kg, sin consumibles
Opciones		Módulo despegador de etiqueta con sensor de presencia
		Módulo Bluetooth
		Módulo cortador
		SopORTE externo para rollos de hasta 10" (250 mm) de diámetro
		Rebobinador externo
		Módulo WiFi print server Puerto paralelo Centronics (opción de fábrica)

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los nombres de compañía(s) y/o de producto(s) son marcas registradas y/o marcas registradas de sus dueños respectivos.

** La altura mínima de impresión puede variar dependiendo de algunos aspectos del material no estándar tales como tipo de etiqueta, grueso, espaciamiento, tipo de papel soporte, etc. Contacte con Godex o con su proveedor habitual si desea probar cualquier material especial para conocer la altura mínima de impresión.

Re 2.4 2014/5/30