

IMPRESORA

EZ2250i / EZ2350i

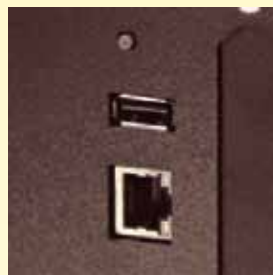


Avanzada impresora industrial de código de barras para la mayoría de aplicaciones

De estructura completamente metálica, la EZ2250i es una impresora robusta, ideal para la impresión de altos volúmenes de impresión.



Pantalla en color y panel de control para una configuración rápida e intuitiva



Interface USB Host que permite el funcionamiento autónomo, sin necesidad de PC



Estructura metálica, tanto la carcasa como el mecanismo de impresión



Ajuste automático del ribbon con bobinado interno o externo

IMPRESORA EZ2250i / EZ2350i

Especificaciones de Impresoras

Modelo		EZ2250i	EZ2350i
Tecnología de Impresión		Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución		203 ppp (8 puntos/mm)	300 ppp (12 puntos/mm)
Velocidad de Impresión		7 IPS (177 mm/seg)	5 IPS (127 mm/seg)
Anchura de Impresión		4,09" (104 mm)	
Longitud de Impresión		Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 100" (2.540 mm)	Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 45" (1.143 mm)
Memoria	Flash SDRAM	8MB Flash (4MB disp. para descargas) 16MB	
Tipo de Sensor		Sensores ajustables transmitivo y reflexivo, alineados a la izquierda	
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada	
	Ancho	Standard: 1" (25,4 mm) mín. - 4,64" (118 mm) máx. Con cortador: 4,61" (117 mm) máx. Con dispensador / rebobinador: 4,64" (118 mm) máx.	
	Grosor	0,003" (0,06 mm) mín. - 0,01" (0,25 mm) máx.	
	Diámetro del rollo Diámetro del mandril	Máx. 8" (203 mm) con mandril de 3" (76mm) / Máx. 6" (150 mm) con mandril de 1,5" (38,1 mm) 1,5"(38,1 mm), 3" (76,2 mm)	
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina	
	Longitud	1.471' (450 m)	
	Ancho	1,18" (30 mm) mín. - 4,33" (110 mm) máx.	
	Diámetro máximo Mandril	2,99" (76 mm) 1" (25,4 mm)	
Emulaciones		EZPL / GEPL / GZPL con selección automática	
Software	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)	
	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	
	DLL	Windows 2000, XP y Vista	
Fuentes Residentes	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 Escalables	90°, 180°, 270° rotable	
Fuentes Descargadas	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	
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable	
Códigos de Barras	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 RS-232 (conector DB-9) Ethernet 10/100 Mbps print server USB Host	
Panel de Control		Pantalla color con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración de la etiqueta	
Reloj en tiempo real		Incluido	
Alimentación		Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz	
Entorno	Temperatura de funcionamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C)	
	Temperatura de almacenamiento	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)	
Humedad	Funcionamiento	30-85%, sin condensación	
	Almacenamiento	10-90%, sin condensación	
Aprobaciones		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC	
Dimensiones	Fondo	20,15" (512 mm)	
	Alto	11,45" (291 mm)	
	Ancho	10,78 (274 mm)	
Peso		33 lbs (15 Kg), sin consumibles	
Opciones & Accesorios		Módulo cortador Módulo despegador de etiqueta + rebobinador interno del papel soporte Interfaz Paralelo Centronics (36 pins) Interfaz para aplicador (1 entrada, 3 salidas, 500mA @ 5V) Soporte externo para rollos de hasta 10" (250 mm) de diámetro Rebobinador externo	

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las marcas mencionadas son marcas registradas de sus compañías respectivas.