

SANBESAN S.L.

Soluciones en identificación y etiquetaje



EZPi-1000

- Panel de multifunción con display iluminado para un interfaz sencillo de usuario y operación.
- Conexión para teclado PS2 para aplicaciones independientes.
- Seis pulgadas por segundo se traduce a etiquetas rápidas.
- Capacidad de 300 metros para impresión de alta capacidad.
- Opción de soporte de rodillo de etiquetas para 10" OD para aumentar funcionamiento.
- Características estándares incluyen Ethernet, USB 2.0, paralelo, serial y PS2.
- Software QLabel incluido para el diseño de códigos de barra e integración de base de datos.

EZ-1200

EZ-1300

Tecnología de Impresión	Transferencia térmica y térmica directa	
Resolución	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
Velocidad de Impresión	6 IPS (150 mm/s)	4 IPS (100 mm/s)
Anchura de Impresión	4.25" (108 mm)	4.16" (105.7 mm)
Longitud de Impresión	Min. 0.39" (10 mm); Max. 68" (1727 mm)	Min. 0.39" (10 mm); Max. 30" (762 mm)
Memoria	4MB Flash (2MB Almacén para usuario) / 8MB SDRAM	
Tipo de Sensor	Sensor ajustable de gap y sensor de muela para el funcionamiento de la mayoría de los consumibles en el mercado.	
Papel	Tipo: En rollo, continuo, etiquetas con gap, muelas o marca negra, tickets. Longitud de etiquetas ajustado automáticamente o programado. Ancho: 1" (25.4 mm) Min. - 4.64" (118 mm) Max. Grosor: 0.003" (0.06 mm) Min. - 0.01" (0.25 mm) Max. Diámetro del rollo: Max. 5" (127 mm) Diámetro del mandril: 1", 1.5", 3" (25.4 mm, 38.1 mm, 76.2 mm)	
Cinta	Tipo: Cera, mixta o resina Longitud: 981' (300 m) Ancho: 1.18" Min - 4.33" (30 mm - 110 mm) Max Diámetro máximo: 2.67" (68 mm) Mandril: 1" (25.4 mm)	
Lenguaje	EZPL, GEPL (Lenguaje de Impresoras Godex Eltron®) o Zebra	
Software	Software de diseño: QLabel-IV (para EZPL únicamente) Driver y DLL: Windows 2000, XP y Vista	
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A y B Fuentes Bitmap: 90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotables Fuentes Bitmap 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales Fuentes Escalables 90°, 180°, 270° rotatable	
Fuentes Expandibles	Fuentes Bitmap 90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable Fuentes Asiáticas 90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales Fuentes Escalables 90°, 180°, 270° rotatable	
Códigos de Barras	Códigos de barras 1-D: Código 39, Código 93, Código 128 (conjunto A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (digito supl 2 & 5), I 2 of 5, I 2 de 5 con barras portadoras, EAN 8 / 13 (digito supl. 2 y 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, Código Postal de China, RPS 128 y GS1 DataBar Códigos de barras 2-D: PDF417, Código Datamatrix, MaxiCode, Código QR y Código Micro QR	
Paginas de Código	CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255 Unicode (UTF8, UTF16)	
Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden bajar con el software	
Interfaces	Paralelo Serie RS-232 (DB-9) USB 2.0 PS2 Servidor de impresión Ethernet 10/100 Mbp	
Panel Frontal	LCD iluminado: 128 x 64 puntos ó 4 líneas x 16 caracteres Tres LEDs monocolor: Impresora encendida, falta de cinta, falta de papel	
Reloj de Tiempo Real	Incluid	
Alimentación	100-240VAC, 50-60Hz (Cambio automático)	
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, CCC	
Dimensiones	Fondo: 11.2" (285 mm) Alto: 6.8" (171 mm) Ancho: 8.9" (226 mm)	
Peso	6.6 lbs (3.0Kg)	
Opciones	Módulo cortador rotatorio de papel Módulo despegador de etiqueta Rebobinador externo de etiquetas Adaptador tarjetas de memoria CF Soplete externo para rollos de hasta 250 mm. de diámetro Servidor WiFi inalámbrico 802.11 b/	