



LM4e

FUERTES Y DURADERAS

CARACTERÍSTICAS APLICACIONES

- /// Construcción industrial resistente
- /// Impresión de alta resolución
- /// Puerto de interfaz para una conectividad sencilla
- /// Seguimiento de materiales
- /// Trabajo en proceso
- /// Carga fácil
- /// Logística
- /// Centro de distribución
- /// Almacenaje
- /// Fabricación

INFORMACIÓN TÉCNICA

LM408e / LM412e

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		LM408e	LM412e
Método de impresión		Térmico directo, Transferencia térmica	
Resolución de impresión, puntos/mm (ppp)		8 puntos/mm (203 ppp)	12 puntos/mm (305 ppp)
Área de impresión máx.	Ancho, mm. (pulgadas)	104mm (4,1")	
	Longitud, mm. (pulgadas)	1.249mm (49,2")	833mm (32,8")
Velocidad de impresión, mm/seg (pps)		Hasta 153mm/seg (6 pps)	

ESPECIFICACIONES DE CONSUMIBLES (se recomienda utilizar los suministros de impresora fabricados o certificados por SATO)

Tipo de sensor		I-Mark Sensor (Reflectivo), Label Gap Sensor (Transmisivo)	
Tipo de medios		Etiquetas recortadas enrolladas o en abanico, papel simple en la cara de impresión, sintético y existencias continuas	
Grosor de medios		0,08 – 0,26mm (0,003" – 0,01")	
Forma de la etiqueta	Diámetro	Diámetro externo máx.: Ø 218mm (8,6"), Diámetro interno: Ø 38,1mm (1,5") o Ø 76,2mm (3")	
	Dirección del enrollado	Hacia dentro	
Tamaño de la etiqueta	Continuo	Ancho	22 – 128mm (0,87" – 5,04")
		Longitud	6 – 1.249mm (0,24" – 49,2")
	Precortado	Ancho	22 – 128mm (0,87" – 5,04")
		Longitud	17 – 1.249mm (0,67" – 49,2")
Banda	Tamaño	Ancho: 39,5mm (1,56") a 111mm (4,37"), Longitud máx.: 450m (1476')	
	Diámetro interno	Ø 25,4mm (1")	
	Dirección del enrollado	Hacia dentro	

FUENTES / SÍMBOLOS

Fuentes	Fuentes estándar	Fuentes alfanuméricas y símbolos de mapa de bits: WB (18x30 puntos), WL (28x52 puntos), XU (5x9 puntos), XS (17x17 puntos), XM (24x24 puntos), XB (48x48 puntos), XL (48x48 puntos), OCR-A (15x22 puntos), OCR-A (22x23 puntos), OCR-B (20x24 puntos), OCR-B (30x36 puntos)
	Fuentes rasterizadas	CG Times, CG Triumvirate
Código de barras	Código de barras 1D	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 of 5, Bookland (2/5 char add-on code), GS1 Databar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; composite GS1 128/CC
	Código de barras 2D	PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
Rotación de impresión	Caracteres de código de barras / datos	0°, 90°, 180°, 270°

CARACTERÍSTICAS DE INTERFAZ

Interfaz de extensión opcional	IEEE1284, paralelo Centronics, RS232C (2400-19.200 Baudios), RS232C alta velocidad (9.600-57.600 baudios), USB (12 Mbit/s), LAN (protocolo TCP/IP 10/100BaseT), LAN inalámbrica 802.11b/g
--------------------------------	---

CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS

Requisitos energéticos	Voltaje de entrada AC200V-240V (100-120V opcional)/180W (máx.)	
Entorno	En funcionamiento	5 – 40° C / 30 – 80 % RH (sin condensación)
	En almacenaje	-5 – 60° C / 60 – 90 % HR (sin condensación)
Dimensiones	(An x P x Al): 271 x 430 x 321mm (10,7" x 16,9" x 12,6")	
Peso	Aprox. 13kg (28 lbs)	

VARIOS

Certificación	FCC, UL, CSA, CCC, CE, apta en ROHS
Características útiles	Informe de estado, gráfico, numeración secuencial, superposición de formas, imágenes invertidas, impresión de líneas, impresión de descarga hex., almacenamiento de formato, saltar etiquetas, cambio de barra cero
Comprobación de auto diagnóstico	Comprobación de cabezal, final de papel, final de banda, cabezal abierto, impresión de prueba, banda casi finalizada (puede detectarse cuando quedan 30 o 15 m de banda)

OPCIONES

Accesorios	Reloj en tiempo real, teclado inteligente, SATO Label Gallery™
------------	--