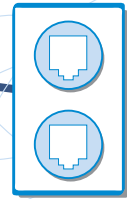


LM4XXe

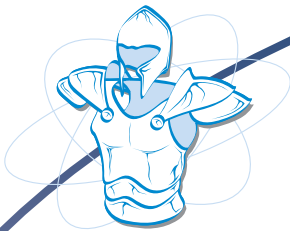
Impresora industrial de gama media para aplicaciones logísticas e industriales



Resolución de impresión de 203/305 ppp



Fácil conectividad



Construcción industrial robusta



Chasis metálico robusto y duradero



Colocación del rollo de etiquetas fácil



Puerto de interfaz para varias opciones de conectividad



Etiquetas para envíos y logística

LM408e, LM412e

Especificaciones Generales



ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		LM408e	LM412e
Modo de impresión		Térmica directa, Transferencia térmica	
Resolución de impresión, puntos/mm (ppp)		8 puntos/mm (203 ppp)	12 puntos/mm (305 ppp)
Zona máx. de impresión	Ancho, mm (pulgadas)	104 mm (4,1")	
	Largo, mm (pulgadas)	178 mm (7") (ampliable a a 356 mm)	
Velocidad de impresión, mm/s (p/s)*		De 51 mm/s (2p/s) a 153 mm/s (6p/s)	
ESPECIFICACIÓN DE CONSUMIBLES (se recomienda usar suministros para impresoras fabricados o certificados por SATO)			
Clase de Sensor		Sensor transmisor-receptor ajustable para etiquetas troqueladas con hueco entre ellas	
Tipo de soporte		Papel en rollo y doblado en abanico	
Tamaño del soporte (con margen)	Ancho, mm	Etiqueta: 22 ~ 128 mm (etiqueta con margen: 25 ~ 131 mm)	
	Largo, mm	Etiqueta: 6 ~ 356 mm (etiqueta con margen: 9 ~ 359 mm)	
	Grosor, mm	0.08 ~ 0.26 mm	
	Diámetro exterior máx., mm	218.44 mm	
	Diámetro interior, mm	76.2 mm	
	Orientación bobinado	Cara hacia dentro (recomendado)	
Plegado en abanico	Altura máx.	100 mm	
Cinta	Orientación bobinado	Face-in	
	Ancho máximo, mm	111 mm	
	Longitud máxima, m	450 m	
FUENTES / SIMBOLOGÍAS			
Fuentes		XU 5x9, XS 17x17, XM 24x24, XB 48x48, XL 48x48	
		OCR-A 15x22, OCR-B 20x24	OCR-A 22x33, OCR-B 30x36
Simbologías de código de barras	Unidimensionales	UPC-A/E, EAN8/13, JAN8/13, CODE39, CODE93, CODE128, UCC/EAN128, Entrelazado 2/5, Industrial 2/5, Matriz 2/5, NW-7, MSI, BookLand, POSTNET	
	Bidimensionales	PDF417 (ver 2.4), Código QR (ver 8.1), MaxiCode (ver 3.0) y Matriz de datos (ver 2.0)	
CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFAZ			
Procesador		RISC 32 bits	
Interfaces (Seleccionable por el usuario)		1 slot para interfaz opcional: IEEE 1284, High Speed RS232C, USB, LAN, Wireless LAN	
CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS			
Suministro eléctrico		C.A. 100-120/200-240V (Jumper)	
Condiciones ambientales	Funcionando	5 ~ 40°C / 30 ~ 80% HR (sin condensación)	
	En almacén	-5 ~ 60°C / 30 ~ 90% HR (sin condensación)	
Medidas (alto x prof. x ancho), peso		271 x 430 x 321 mm / 13 Kg aprox.	
OTROS			
Función	Funciones útiles	Informe del estado actual, Gráficos, Numeración secuencial, Protección de forma, Diseño personalizados por el cliente, Decoración de fuente, Inversión de imagen, Impresión de línea, Impresión Hex Dump, Almacén de formatos, Perfiles, Variación de perfiles, Salto de etiquetas, Cambio Barra Cero	
	Autodiagnóstico	Verificación del cabezal térmico, rollo de papel agotado, cinta de carbono agotada, agotamiento próximo de la cinta de carbono*, cabezal térmico abierto, impresión de prueba	
Opciones		Reloj en Tiempo Real, Memoria de expansión Flash (4MB)	

* Fin de cinta inminente se detecta cuando quedan 30~15 m de cinta

Aplicaciones Recomendadas



Fabricación, Seguimiento de trabajos en ejecución y materiales

Etiquetas de selección, etiquetas para tareas en ejecución, etiquetas de control de inventario, etiquetas para órdenes de fabricación



Gestión de Envíos e Inventarios

Etiquetas de envío, etiquetas para contenedores/palés, etiquetas para cartones, etiquetas para bultos, etiquetas de embalaje, etiquetas de ruta, etiquetas de seguimiento, etiquetas de clasificación de bultos, etiquetas de distribución física.



Etiquetado conforme a la normativa

Etiquetas de carga