

S84-ex S86-ex



Motor de impresión industrial

ESPECIFI	ICACIO	NES DE I	MPRESIÓN		S84-ex		58	
Método d	de impr	resión			Transferencia té	mico directo o modelo solo	térmico directo	
Resolució	Resolución de impresión			8 puntos/mm (203 ppp)	12 puntos/mm (305 ppp)	24 puntos/mm (609 ppp)	8 puntos/mm (203 ppp)	12 puntos/mm (305 ppp)
Velocidad máxima de impresión			presión	16 ips (406.4 mm/sec)	14 ips (355.6 mm/sec)	6 ips (152.4 mm/sec)	14 ips (355.6 mm/sec)	12 ips (304.8 mm/sec)
	Área máxima de Ancho, mm (pulgadas				104 mm (4.1")			m (6.59")
impresión Longitud, mm (pulgadas)			d, mm (pulgadas)	2500 mm (98.43")	1500 mm (59.06")	400 mm (15.75")	2500 mm (98.43")	1249 mm (49.17")
Procesador				32-bit RISC-CPU 500MHz				
Memoria de la impresora				48 MB Flash ROM, 64 MB SDRAM				
				LES (Se recomienda utilizar suministros de impresora fabricados o homologados por SATO) Sensor I-Mark (reflectivo), sensor de espacio entre etiquetas (transmisivo)				
Tipo de sensor Tipo de material				Rollo de etiquetas recortadas, suministro de papel simple en la cara de impresión y sintético				
Grosor de material				0.05 ~ 0.31 mm (0.002" to 0.012")				
Tamaño Ancho			Ancho	de 13 a 131 mm (de 0.51" a 5.16") de 54 a 180 mm (de 2.13" a 7.09")				
de etiqueta (incluida el papel soporte)	Modo continuo		Longitud	de 9 a 2503 mm de 9 a 1503 mm de 9 a 403 mm de 9 a 2503 mm de 9 a 1252 mm				
				(de 0.35" a 98.54") (de 0.35" a 59.17") (de 0.35" a 15.87") (de 0.35" a 98.54") (de 0.35" a 49.29" de 13 a 131 mm (de 0.51" a 5.16") de 54 a 180 mm (de 2.13" a 7.09")				
	Modo dispensador		Ancho	de 13 a 131 mm (de 0.51" a 5.16") de 54 a 180 mm (de 2.13" a 7.09") Modelo de transferencia térmica: de 13 a 359 mm (de 0.51" a 14.13") Modelo térmico directo: de 18 a 359 mm (de 0.71" a 14.13")				
	Ancho		Longitud	25 mm - 128 mm (0.98" to 5.04") 59 mm to 177 mm (2.32" to 6.97")				
				450 m (1476 4 pigs) guando el ancho es menor de 39 5 mm (1 56") 600 m				
Dul I	Longitud			(1968.5 pies) cuando el ancho es mayor o igual que 39.5 mm (1.55")				
Ribbon	Diámetro del rollo		ollo	108 mm (4.25")				
	Núcleo			Diámetro interno: Ø 25.4 mm (1")				
-		ección del enrollado		Hacia dentro / hacia fuera, sin necesidad de modificar los ajustes				
Economiz	zador d	le ribbon		Opción de fábrica (solo para S84-ex) Ninguno				
RFID		A Lois	01.05	La funcionalidad RFID solo disponible en el modelo de transferencia térmica				
TIPOS DI	E LETR	A / SÍMB				"	2240000 2105	(0)(1004)
T: 1	1.1.	Mapa de bits estándar Fuentes TTF		U, S, M, WB, WL, XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B, Chino (GB18030, BIG5), Coreano (KSX1001)				
Tipos de internos	letra	Fuentes	IIF	CG Times, CG Triumvirate, SATOGAMMA, SATOVICA Compatible con las principales páginas de códigos latinas y pan-europeas (WGL4), GB18030 (chino simplificado), BIG5 (chino				
		Codificación		tradicional), KSX1001 (coreano), tailandés (CP874), árabe, UTF-8 y UTF-16 (tipos de letra descargados)				
Compatible con tipos de letra				Bitmap, True Type (1byte/2bytes), máximo 11.7 MB				
disponibles para descarga			a	Cádina 20 sádina 0	·			120) Interlegyed 2/F
Código de barras Simbologías en 2D		Código 39, código 93, código 128, CODABAR (NW7), EAN8/13, GS1-DatabarTM, GS1-128 (UCC/EAN128), Interleaved 2/5, Industrial 2/5, JAN8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, POSTNETTM, Bookland, UPC-A/E, código de barras de correo inteligente						
		Simbologías en 2D		PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, Security QR code, Aztec Code y tecnologías				
				Composite Rotación de datos de caracteres: 0°, 90°, 180°, 270° / Rotación de códigos de barras: 0°, 90°, 180°, 270°				
	Dirección de impresión CARACTERÍSTICAS E INTEGRACIÓN							
CARACT	EKISTI	-	SB	DE INTERFACES		LICE 2.0 tipe P		
			AN	USB 2.0 tipo-B Ethernet 10/100 Mbps / DHCP / Protocolo: TCP/IP, LPR, FTP, TELNET, SNTP				
Interfaces estándar			5232C	Estándar RS232C (XON/XOFF, RTS/CTS)				
			EE1284	IEEE1284				
		ΕX	KT (E/S)	DSUB 25 pin (hembra) Cable de conversión Amphenol 14 pin (hembra) adjunto				
			N inalámbrica	Conmutación automática IEEE 802.11/b/g/n / Seguridad: WEP, WPA, WPA2, WEP dinámico				
		Bl	uetooth	Ver.2.0+EDR Class 2 (10 m) / Perfil: SPP (perfil puerto serie)				
Memoria	extern	US a	SB	USB tipo-A (host USB)				
Wichiona	Memoria externa SD card slot			SD/SDHC				
Protocolos de impresión compatibles			compatibles	Estándar: Lenguaje de impresión de códigos de barras SBPL de SATO / Lenguaje de emulación: SZPL, SDPL				
Configuración remota				Navegador web, utilidades de impresora «Todo en uno» de SATO				
Controlad		C. C. O.D.	DATINAG		V	Vindows, Linux, SAP, MAC ()5	
			RATIVAS			., , ,	A C400V . A C040V . 40 . F	2/4011
	Requisitos energético					cción automática universal,		
Dimensio	Dimensiones			245 mm (9.65") de ancho	x 408 mm (16.06") de fondo	x 300 mm (11.81") de alto		cho x 417 mm (16.42") nm (11.81") de alto
Peso					lo de transferencia térmica: Iodelo térmico directo: 12.3	kg	Modelo térmico	encia térmica: 15.1 kg o directo: 13.6 kg
Entorno		En funcionamiento				°C / 15 – 80 % HR (sin cond		
D	En almacenaje			-20 – 60 °C / 15 – 90 % HR (sin condensación) LCD gráfico (horizontal 128 ptos x vertical 64 ptos) con retroiluminación (alternancia blanco/naranja)				
Panel de	pantall	а		LCD gráf	rico (horizontal 128 ptos x v	ertical 64 ptos) con retroilui	minacion (alternancia blanc	o/naranja)
VARIOS Estándare	es y ho	mologaci	ones	IEC 60950, CE Mark		2 Class A, EN 55024, R&TTE		
Funciones - Características útiles				EN 60950-1, FCC, ICES-003, NMB-003, RCM, CCC, SRRC, KC, ROHS Compliant Modo autónomo simple, mensajes LCD con soporte multilingüe (7 idiomas), memoria USB o tarjeta SD para copia de datos, retorno de estado				
Funciones - Características utiles Funciones - Autodiagnósticos								
	RFID			Comprobación del cabezal térmico, detección del fin del ribbon, prueba de impresión, detección de elevación del cabezal, calibración de sensores automática				
	EC			Para obtener más información cualificada sobre combinaciones de etiquetas / incrustaciones RFID, póngase en contacto con SATO				
OPCION							17 1 671 1	504
Accesorio	os			Kit LAN	I ınalambrica, kit Bluetooth,	economizador de ribbon (d		
					tén disponibles en todos los m	© 2021 SA	TO CORPORATION. Reservad Para obtener más informació	