



DCS & Labelling Worldwide

最热销的工业型条码打印机

CL 'e' Series

高分辨率 高速打印

SATO CL系列条码打印机以其卓越的打印速度和清晰的打印质量，在实践中被证明是工业打印机的首选。加上它坚固的金属底盘和坚硬的金属外壳，使此款打印机经久耐用，并提供多种升级和扩展配件供您选择。



CL408e/412e - CL608e/612e

主要参数:



The Standard For Reliable
Barcode Printing

		CL408e	CL412e	CL608e	CL612e
打印方式		直热 / 热转印			
打印分辨率		203dpi (8dppm)	305dpi (12dppm)	203dpi (8dppm)	305dpi (12dppm)
最大打印范围		W104mm x L1249mm (W4.1" x L49.2")	W104mm x L833mm (W4.1" x L32.8")	W152mm x L1249mm (W6.0" x L49.2")	W165mm x L833mm (W6.5" x L32.8")
打印速度		50mm - 150mm/sec (2- 6ips)		100mm - 200mm/sec (4- 8ips)	
介质类型		卷筒纸, 模切纸, 连续纸, 吊牌			
介质尺寸	宽度	22 - 128mm (0.86 - 5.0")		47 - 177mm (1.85 - 7.0")	
	长度	6 - 1249mm (0.24-49.2")	6 - 833mm (0.24-32.8")	19 - 1249mm (0.75-49.2")	19 - 833mm (0.75-32.8")
	卷状标签最大长度 : 210M (689");				卷状标签最大外径 : 218mm (8.6")
介质厚度		最大 0.25mm			
碳带	宽度	最大 111mm (4.4")		最大 172mm (6.75")	
	长度	最大 450M (1475')		最大 410M (1345')	
	厚度	4.5 micron, 内卷			
感应模式		反射模式 (用于预先打印好黑标的标签) 穿透模式 (用于间隙类标签)			
处理器		32-Bit RISC, 118MHz; Flash ROM : 2MB / 4MB (Option); Receive Buffer : 2.95MB (Buffer near full at 2MB)			
接口选择		Serial : RS232C (up to 57.6K bps), RS-422/485; Parallel : IEEE1284 (ECP); USB : Ver. 1.1; LAN : 10/100 Base T; Wireless LAN			
条码	一维码	UPC-A/E, EAN, JAN, CODE 39, CODE 93, CODE 128, UCC/EAN 128, Interleaved 2/5, Industrial 2/5, Matrix 2/5, NW-7, MSI, Postnet, Bookland			
	二维码	QR Code, PDF417, Veri Code, Maxi Code, Data Matrix, RSS-14			
	条码比例	1:2, 1:3, 2:5, User definable bar widths, Programmable heights up to 999 dots			
条码旋转		0°, 90°, 180°, 270°			
字体	内置字体	XU 5x9, XS 17x17, XM 24x24, XB 48x48, XL 48x48, OCR-A 22x23, OCR-B 30x36 (Alphanumeric, symbols)			
		OCR-A 15x22, OCR-B 20x24	OCR-A 22x23, OCR-B 30x36	OCR-A 15x22, OCR-B 20x24	OCR-A 22x23, OCR-B 30x36
图形支持		SATO Hex/Binary or .PCX Format			
外部接口		Parallel :36-pin Amp; Serial : DB-25; Ext (Accy) : 14-pin Amp			
功能	特性	Status Report, Graphics, Sequential Numbering, Form Overlay Store, Customised Design Character, Font Decoration, Reverse Image, Line Print, Hex Dump Print, Format Store, Outline, Outline Variation, Label Skip, Zero Slash Switchover			
	自检	打印头、打印纸末端、碳带末端、碳带接近末端 打印头打开、存储卡错误、打印测试、切刀盖打开			
外形尺寸		W271 x D430 x H321mm (W10.7 x D16.9 x H12.6")		W352 x D429 x H298mm (W13.7 x D16.9 x H11.7")	
重量		13Kg (28.6lb.)		19Kg (41.8lb.)	
电源要求		110/220V (+/-10%), 50/60Hz (+/-1%); 待机 : 50W; 运行 : 130W		110/220V (+/-10%), 50/60Hz (+/-1%); 待机 : 50W; 运行 : 210W	
环境要求	运行环境	5-40°C (41-104°F) 无凝结, 15-85% RH			
	储存环境	-5-60°C (23-140°F) 无凝结, Max 90% RH, ESD : 8kV			
认证情况		FCC Class A, U/L, TUV, CE, CSA, CCC			
RFID(选件)		High Frequency (HF) & Ultra High Frequency (UHF)		无	
选件		切刀、旋转切刀、剥离器、内置回卷器、日历、PCMCIA卡		切刀、剥离器、日历、回卷器	