

**SATO CL408E 条码标签打印机**

用 CL 系列条码打印机来打印标签快速简便，其瞬间数据处理和复杂标签的快速打印，完全满足您对大批量高速标签打印的需求。该系列分为 4 英寸和 6 英寸，不仅可以选择 203dpi 和 305dpi 分辨率的打印头，而且有一个内置的存储卡，可以扩展存储很多 TRUE TYPE 字体、图像和格式。此外，CL 系列打印机有丰富的借口选择：LAN, USB, IEEE1284 和高速 RS-232C., 满足您不同场合的需要。

**SATO CL408e 条码打印机/标签打印机工业级打印各式标签、服饰吊牌、洗涤布标 或特殊用途贴纸等工商业运用。**


**打印机规格**

打印方式：热转印/直热方式

最大打印范围：CL408e: 宽 104 mm | 长 1249mm

打印分辨率：CL408e: 203dpi (8 像素点/毫米)

打印速度：2—6 英寸/秒 (50—150 毫米/秒)

物理特性：长 16.9 英寸 | 宽 10.7 英寸 | 高 12.6 英寸 (长 429 毫米 | 宽 271 毫米 | 高 321 毫米)

净重：28.7 磅 (13 公斤)

**产品特性**

微处理器：133MHz、32 位 RISC 处理器

字库：12 级等比例字体&固定倍率 OCR-A & OCR-B 字型；10 种矢量字型；美国/欧洲字体；标准大小写下标字体 (850 符号表)

字体特性：12 倍字符水平、垂直放大；特殊字符随机存储；数字、条形码流水编号；高速复杂编辑格式

认证：FCC Class A, U/L, CSA, CE, TUV, EMC

图像支持：SATO 二进制/十六进制, BMP 与 PCX 格式

侦测：可调节位置的标签穿透式感应器；预先印刷黑标或槽孔式的反射-感应器；连续打印模式自动检测

选购件：标签切刀, 标签卷制器, 标签剥离器, PCMCIA 内存卡扩充模块, Coax./Twinax 接口, 串/并行接口, USB 接口, 10/100 兆位网卡

**条形码：**

Bookland(UPC/EAN Supplemental); EAN-8/13; Codabar; MSI; Code 39/93/128; Interleaved 2of5; Industrial 2 of 5; Matrix 2 of 5; UCC/EAN128; UPC-A/E; Data Matrix; Maxicode; PDF417; Postnet; Micro & Truncated PDF; QR Code

条码旋转：0<sub>i</sub>, 90<sub>i</sub>, 180<sub>i</sub>, 270<sub>i</sub>

**使用环境**

工作环境：温度：41-104<sub>i</sub>F (5 - 40<sub>i</sub>C) 相对湿度：15-85%，无结露状态

存放环境：温度：0-104<sub>i</sub>F (-20 - 40<sub>i</sub>C) 相对湿度：最大 90%，无结露状态

耐压：8kV

## 其他参数

交流电源: 100V / 220 V (j 10%) 50 / 60 Hz (j 1%)

待机状态: 50W 工作状态: 130W

通讯接口: 并行: IEEE1284

串行: RS-232C (9,600-57,600Bit/sec),

RS-422/485 (9,600-57,600Bit/sec),

网络: TCP/IP, USB

外部端口: 并行: 36 针 Amp 接口 串行: DB-25 接口

扩充端口: 14 针 Amp 接口

## 标签:

宽: 0.78 - 5.1 英寸 ( 22 - 131 毫米)

长: 0.24 -14.0 英寸 (6 - 356 毫米)

类型: 折叠纸, 模切纸, 连续卡纸。

## 碳带:

宽: 111 毫米 长: 450 米 厚: 4.5 微米 内卷式