

SATO CL-608E 标签条码打印机

SATO CL608e条码标签打印机 (高分辨率、高速打印)

●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

●宽幅工业级条形码打印机, 热转印/热敏方式

●打印速度可达 4英寸-8英寸/秒

●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

本条码打印机适用于:

配送、汽车、电子、化工、邮政、服装鞋、制造、物流



产品参数

打印机规格

打印方式: 热转印/直热方式

最大打印范围: CL608e: 宽152 mm ; 长1249mm

打印分辨率: CL608e: 203dpi (8像素点/毫米)

打印速度: 4-8英寸/秒 (100-200毫米/秒)

SATO CL608e物理特性

长429毫米 ; 宽352毫米 ; 高298毫米

净重: 41.9磅 (19公斤)

SATO CL608e 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

图像支持: SATO二进制 / 十六进制, BMP与PCX格式

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./Twinnax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; Maxi code; PDF417; Postnet;

Micro & Truncated PDF; QR Code

使用环境

Dongguan Lesain Barcode Co., Ltd.,

Tel:0769-23095998 23095997

Fax:0769-22327189

Website:<http://www.lesain.com>

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

存放环境：温度：0 -104_i F (-20 - 40_i C) 相对湿度：30 - 90%，无结露状态

耐压：8kV

其他参数

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

待机状态：50W 工作状态：210W

功率：最大：700伏安，490瓦

通讯接口：并行：IEEE1284

串行：RS-232C (9,600-57,600Bi t/sec),

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

网卡：10/100兆位 USB：USB 版本1.1

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：1.96 英寸—7.0英寸 (50 毫米—178毫米)

长：0.75英寸-14.1英寸 (19毫米 - 359毫米)

类型：折叠纸，模切纸，连续卡纸。

碳带：

宽：172毫米 长：410米 厚：4.5微米，内卷式