

SATO CL408e/412e



详细参数

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

CL412e: 宽 104 mm × 长 833mm

打印分辨率: CL408e: 203dpi (8 像素点/毫米)

CL412e: 305dpi (12 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°, 90°, 180°, 270°

使用环境

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

存放环境: 温度: 0-104° F (-20 - 40° 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 (±10%) 50 / 60 Hz (±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

使用范围:

工业级列印各式标签、服饰吊牌、洗涤布标 或特殊用途贴纸等工商业运用。