

Zebra 110i4 条码打印机



110Xi4 打印机是各种应用的理想选择,包括顶部和底部电路板标签、产品标识标签、串行板标签、产品标签、外科工具和设备、诊断试剂盒、药瓶、滑动装置等。

内置的支持 RFID 设计 (支持 RFID,符合 UHF EPC Gen 2、Class 1 的升级套件即将推出), 110Xi4 支持您将来随着 RFID 技术的发展进行升级,以提供可靠的投资保护。

标准特性

- ◆ 打印方法: 热转印或热敏
- ◆ 机身结构: 12 口径钢制框架
- ◆ 单 32 位 133 Mhz RISC 处理器
- ◆ 16 MB SDRAM; 8 MB 非易失性闪存
- ◆ 自动介质/碳带感应功能
- ◆ 改进的打印头测试, 防止元件故障
- ◆ 自动校准
- ◆ 清晰的介质侧舱门, 便于监控耗材
- ◆ 300 种独特的深度设置
- ◆ RS-232、并行端口
- ◆ USB 2.0 端口
- ◆ 内置 ZebraNet 10/100 打印服务器
- ◆ ZPL 或 ZPLII 编程语言
- ◆ 支持 XML 的打印
- ◆ 映射功能支持从网络检索用户定义的打印机配置
- ◆ 创建和设计可定制打印机 LCD 菜单
- ◆ 宽大的 (240 像素 (宽) x 128 像素 (高))、多语言、带背光图形 LCD 显示屏
- ◆ 传输式和反射式介质感应器
- ◆ 多级 Element Energy Equalizer™ (E3®), 实现出色的打印品质
- ◆ 遵从 Unicode™ 规范
- ◆ 智能打印头

打印机规格

- 分辨率: 203 dpi (8 点/毫米) /300 dpi (12 点/毫米) /600 dpi (23.5 点/毫米)
- 内存: 16 MB SDRAM 8 MB 闪存
- 打印宽度: 4.0 英寸 (102 毫米)
- 打印长度: 最大 150 英寸 (3810 毫米), 203 dpi, 使用连续介质
- 打印速度: 每秒最高 14 英寸
- 介质传感器: 反射式、传输式

介质特性

- 最大标签和衬纸宽度: 4.5 英寸 (114 毫米)
- 最小标签和衬纸宽度: 0.79 英寸 (20 毫米)
- 最大标签和衬纸长度: 39 英寸 (991 毫米) 至 150 英寸 (3810 毫米), 使用非连续介质
- 最大介质卷直径: 8.0 英寸 (203 毫米)
- 卷芯直径: 3 英寸 (76 毫米)
- 介质厚度: 0.003 英寸 (0.076 毫米) 到 0.012 英寸 (0.305 毫米)
- 介质类型: 连续纸、黑标纸、卷筒纸、模切纸、折叠纸

碳带规格

- 外径：3.2 英寸（81.3 毫米）
- 标准长度：1476 英尺（450 米）或 984 英尺（300 米）
- 比率：2:1 或 3:1 介质卷与色带比率
- 碳带宽度：0.79 英寸（20 毫米）到 4.33 英寸（110 毫米）
- 碳带设置：碳带墨面向外卷绕
- 卷芯内径：1.0 英寸（25.4 毫米）

通信接口功能

- USB 2.0 端口（每秒 12 M）
- RS-232C/422/485 多分支（可选适配器）
- 高速双向 IEEE 1284 并行接口
- ZebraNet 无线打印服务器
- ZebraNet 10/100 打印服务器
- IBM Twinax 接口
- IBM Coax 接口
- 贴标机界面
- IPV6 打印服务器

编程语言

- 核心编程语言
XML、ZPL、ZPL II

工作参数

- 工作温度
TT：工作温度 40° F (5° C) 至 105° F (40° C)，热转印
DT：工作温度 32° F (0° C) 至 105° F (40° C)，热敏
- 储存温度 -40° F (-40° C) 至 140° F (60° C)
- 工作湿度 20-85%（无冷凝）相对湿度
- 存储湿度 5-85%（无冷凝）相对湿度
- 电气参数
- 拥有功率参数校正功能的 90-264 VAC、48-62 Hz 通用电源

物理参数

- 宽度：10.31 英寸（261.9 毫米）
- 高度：15.5 英寸（393.7 毫米）
- 深度：20.38 英寸（517.7 毫米）
- 重量：50 磅（22.7 千克）