

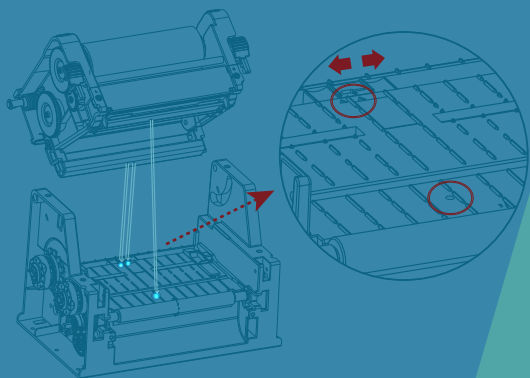
iT4B

iDPRT

标准版300米碳带热转印 条码打印机



- 独特前后双光电对设计，精准定位，高效打印
- 打印头设计模组化，易拆好装
- 自动识别203 dpi和300 dpi分辨率，无需依赖PC端设置
- 超大储存，DDR2 RAM 16MB,Flash16MB
- 免费软件BarTender可便捷编辑标签
- 应用耗材广泛，支持超宽领域需求
- 精炼黑色外壳，机芯式结构，稳定耐用



| 产品型号 | | iT4B |
|------------------|------------|---|
| 打印规格 | 打印方式 | 热转印/热敏 |
| | 打印分辨率 | 203 dpi / 300 dpi |
| | 打印速度 | 6 ips(203 dpi)/4 ips(300 dpi) |
| | 最大打印宽度 | 108毫米(203 dpi) / 106毫米(300 dpi) |
| | 打印长度 | 2000 毫米(203 dpi) / 2000 毫米(300 dpi) |
| | 打印协议 | ZPL-II,TSPL |
| 打印介质规格 | 宽度 | 25.4毫米 ~ 118毫米 |
| | 厚度 | 60微米 ~ 250微米 |
| | 纸仓支持最大纸卷外径 | 127毫米 |
| 碳带规格 | 类型 | 蜡基, 树脂基, 混合基 |
| | 宽度 | 30毫米 ~ 110毫米 |
| | 内径 | 25.4毫米 |
| | 最大碳带长度 | 300米 |
| 字体规格 | 内建字体 | 字母数字, 简体中文, 繁体中文, 29种国际字符集 |
| | 用户自定义字体 | 支持 |
| 条码规格 | 条形码 | UPC-A, UPC-E, EAN128, Codabar, CODE128, CODE39, CODE93, EAN-8, EAN-13, UCC/EAN128, POSTNET, ITF14, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13, Japanese Postnet, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, CODE11 |
| | 二维码 | CODE49, CODABLOCK, PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroPDF417, Aztec |
| 传感器配置 | 缝标探测器 | 透射式, 中置, 两个 |
| | 黑标探测器 | 反射式, 全程可移动 |
| | 其它 | 缺纸侦测, 碳带侦测, 开盖侦测, 热写头温度侦测 |
| 通讯接口 | 标配 | B型USB, 以太网 |
| | 选配 | Wi-Fi和蓝牙 |
| 存储器 | 内存 | 16 MB |
| | 闪存 | 16 MB |
| 电气参数 | 输入 | 交流100~240伏特, 50/60赫兹 |
| | 输出 | 直流24伏特, 2安培 |
| 环境参数 | 操作 | 5°C ~ 50°C, 相对湿度25% ~ 85%, 无凝露 |
| | 存储 | -40°C ~ 60°C, 相对湿度10% ~ 90%, 无凝露 |
| 软件 | 打印机驱动运行环境 | Windows 7/8/8.1/10, Windows Server 2008/2012/2016, Linux, MacOS |
| | 适用标签设计软件 | BarTender 2019 UltraLite |
| 选配件 | | T4P外置标签剥离模组, T4GC外置切刀模组, 外置纸卷支架 |
| 外观尺寸 (长×宽×高, 毫米) | | 293×237×180 |
| 重量 (千克) | | 2.8 |
| 安全规范 | | CE EMC(EN 55022 Class B), FCC EMC(Class A), CCC, RoHS |