

C168系列

商用条码打印机



设计精湛 好用耐用

成就
出色性能
OUTSTANDING
FLEXIBILITY

工业级步进马达
动力强劲 经久耐用

高品质打印头
甄选定制 凝聚科技
图形精细 文字锐利

关键零部件采用
金属滚动和滑动轴承
降低摩擦变形
耐用稳定

标配外置纸架
纸卷容量升级
两种装纸模式
更方便灵活

HEAT™
智能热均衡控制技术
微秒级实时智能控制
清晰明锐的打印保障

精湛设计之上，打造强劲性能

C168是一款可轻松拥有的商用条码打印机，精巧紧凑的打印机设计之上，打造无损任何性能的使用体验。

配备一系列出众的零部件，并通过独树一帜的精湛设计，在有限的空间中满载强劲性能。同时你还可以自由选用现阶段最先进强大的两款标签设计软件，随心所欲，高效打印。

用户价值

HEAT™ (Heating Equilibrium Adaptive Tuning) 智能热均衡控制技术是针对整个打印过程精细化管控的核心科技。通过智能且精细的算法，根据打印内容，对打印头加热控制实时细致的调节。

得益于HEAT™技术对加热过程的精细控制，现在POSTEK打印机综合加热效率提升至30%以上，降低能耗，绿色环保，同时因高热状态的时间下降，打印头寿命得以显著提升。

配备工业级步进马达的C168，超强动力，经久耐用，具备空前的稳定性。结合高效能的CPU处理器，一切准备就绪，无论什么任务，都能疾速运作，应对自如。

旋转部件均配备金属滚动和滑动轴承设计的C168是对细节不懈追求的结果，它将保护你的打印机内部免受长期摩擦发生变形。

流畅动感的机身设计，时尚新颖中流露着至酷硬朗。标配外挂纸架的C168，更多装纸模式，更大尺寸的标签安装区域，将为你带来更高效便利、省时省心的使用体验。

主要参数

| | | |
|---------|---|--------------------|
| 型号 | C168/200s | C168/300s |
| 打印方式 | 热转印 | |
| 分辨率 | 203 dpi | 300 dpi |
| 最大打印速度 | 6 ips (152.4 mm/s) | 4 ips (101.6 mm/s) |
| 最大打印宽度 | 4.25" (108 mm) | 4.17" (106 mm) |
| 最大打印长度 | 157" (4000 mm) | 79" (2000 mm) |
| HEAT™等级 | II 级 | II 级 |
| 标签卷尺寸 | 宽度: 最大4.37" (111 mm), 最小0.98" (25 mm), 内径: 最小1" (25.4 mm) 外径: 最大4" (102 mm) 或 9" (229 mm) (此参数适用于配置外挂纸架) | |
| 碳带卷尺寸 | 外径: 最大2.75" (70 mm), 内径: 1" (25.4 mm) 最大宽度: 4.3" (110 mm), 最大长度: 984' (300 M) | |
| 内存 | 8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM | |
| 标签厚度 | 0.08 – 0.18 mm (0.003" – 0.007"), 包括底纸厚度 | |
| 纸张探测方式 | 反射式 (可移动) / 穿透式 | |
| 字体 | 内置五种点阵西文字体和24点阵中文宋体, 支持下载TrueType字体 | |
| 条形码 | Code 39, Code 93, Code 128/subset A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, UPC A/E 2 and 5 add-on, EAN-13/8/128, UCC-128 等一维条形码; MaxiCode, PDF417, Data matrix, QR Code 等二维条形码 | |
| 接口类型 | RS-232 串口, USB DEVICE 2.0 接口, Centronics 并口 (选配), 10/100 M-bit 以太网口 (选配) | |
| 电源适配器 | 输入: 交流 100 ~ 240 V, 50/60 Hz | 输出: 直流 24 V, 2.5 A |
| 重量 | 2.8 kgs | |
| 机身尺寸 | 宽 236 × 深 291 × 高 199 mm | |
| 工作环境 | 温度: 0°C ~ 40°C (32°F ~ +104°F); 相对湿度: 5% ~ 85% 无凝露 | |
| 存储环境 | 温度: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ +140°F); 相对湿度: 5% ~ 85% 无凝露 | |
| 可选附件 | 切纸刀, 外置标签回绕器, 导纸片附加帽 (最窄导纸宽度为8 mm), Centronics 并口, 10/100 M-bit 以太网口 | |

应用行业

固定资产管理

珠宝标签

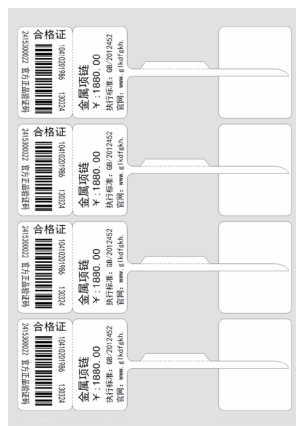
服装行业

仓储物流

...

*HEAT™ (Heating Equilibrium Adaptive Tuning) 智能热均衡控制技术, 是由POSTEK自主研发的一项针对打印效果精细化管控的核心科技。HEAT™等级, 代表智能热均衡控制的精细程度, 由高到低分为 I 级和 II 级。热均衡控制的精细程度越高, 打印效果则更精细。

标签样板



博思得
POSTEK