



热缩套管单面打印机




快速 轻巧 体积小



技术细节

操作面板

- **LED 灯显示**：开机
- **状态栏**：接收打印数据、记录数据串流、碳带将耗尽预警、SD 记忆卡 / U 盘、蓝芽、WLAN 无线网络、以太网网络、USB Slave 传输接口、时间
- **状态通知**：待机、暂停、每笔打印工作完成的标签数量、已就剥离位置的卷标、等待外部信号

- **USB 插槽**：维修用 U 盘或 U 盘专用，可上传档案至机身内建闪存
- **操作**： 切刀 / 虚线切刀专用：直接裁切
撕纸模式专用：打印下一张标签

-  跳至选单
-  停止及删除所有打印工作
-  重复打印最后一张卷标
-  卷标进纸
-  中断及继续打印工作



纸滚动条挡板

插入标签纸卷后锁定纸滚动条挡板
可使标签纸卷自动置中

碳带固定轴

可依碳带宽度调整固定轴

打印头 203 / 300 dpi

清洁或维修时不需任何工具
就能手动更换打印头

穿透式或反射式标签传感器

可透过调整杆转动红色旋钮调整传感器位置
可透过 LED 灯确认传感器坐落位置

打印滚轴 DR4

清洁或维修时不需工具就能更换打印滚轴

标签纸导引夹

可依标签宽度转动调整旋钮
来调整打印宽度区域

撕纸挡板

由薄钢片制成；为锯齿状
标签可整齐地撕下

位于机身背面的传输接口



- **SD 记忆卡插槽**
- **2 x USB Host 传输接口** 连接密钥、U 盘、键盘、扫描枪、USB 蓝芽转换器、USB 无线网卡、外接操作面板
- **USB 2.0** 高速装置 PC 连接专用
- **以太网网络** 10/100 Mbit/s
- **RS232C 串口** 1,200 到 230,400 Baud/8 Bit

技术参数

条形码打印机	尺寸：253 mm x 191 mm x 322 mm 重量：4 kg		
出纸方向	置中		
打印方式	可搭配 热转印、热感印		
打印分辨率	203 dpi & 300 dpi		
最快打印速度	150 mm/s		
最大打印宽度	108 mm & 105.7 mm		
打印范围	置中（到标签边缘距离）		
标签			
可用标签材质	布质、纸张、吊牌纸卡、塑料材质（PET, PE, PP, PI, PVC, PU, Acrylate, Tyvec）		
热缩套管	可搭配：预制式、连续式、扁平		
纸卷	尺寸	最大外径：152 mm	纸管直径：38.1 mm - 76 mm 回卷方向：外卷 或 内卷
		可搭配：纸卷式、卷盘式	选配：折迭式
标签	宽度	单排：10 mm - 116 mm	多排：5 mm - 116mm
	最小高度	无标签退纸的情况下：5 mm	标签退纸的情况下：12 mm 厚度：0.05 mm - 0.6 mm
标签底纸 宽度	宽度：25 mm - 120 mm 厚度：0.05 mm - 0.16 mm		
连续性纸张	宽度：5 mm - 120 mm 厚度：0.05 mm - 0.5 mm 最大重量（厚纸卡）：180 g/m ²		
热缩套管	最大宽度：120 mm（预制式） 宽度：5 mm - 85 mm（连续式、扁平） 最大厚度：1.1 mm		
碳带	尺寸	最大直径：72 mm	纸管直径：25.4 mm 最大长度：360 m 宽度：25 mm - 114 mm
		碳墨	外碳 或 内碳
标签传感器搭配定位指示器			
穿透式传感器	卷标前缘、透明卷标纸上的打孔标记或黑线标记 及 卷标后缘		
反射式传感器	不透明卷标纸上的黑线标记 及 卷标后缘（由下至上）		
传感器距离	置中出纸：0 mm - 58 mm（由卷标中间到卷标边缘）		
标签通过传感器	最大高度：4 mm		
电子零件			
规格	32 位处理器频率：800 MHz 主存储器 RAM：256 MB 内建闪存 IFFS：50 MB SD 记忆卡插槽（SDHC, SDXC）最大容量：512 GB		
标准搭配	时间和日期、实时时钟专用电池、关机时数据储存之闪存（如序号）		
传输接口			
标准搭配	RS232C 串口 1,200 到 230,400 Baud/8 Bit、USB 2.0 高速装置 PC 专用端口、 外围配件连接 USB Host, 24 VDC		
以太网网络 10/100 Mbit/s	LPD, RawIP-Printing, SOAP-Webservice, OPC UA, WebDAV, DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf, SNMP, SMTP, VNC		
操作面板上的 1 x USB Host	连接维修用 U 盘或 U 盘		
机器背面的 2 x USB Host	连接密钥、U 盘、键盘、条形码扫描枪、USB 蓝芽转换器、USB 无线网卡、外接操作面板		
USB 无线网卡	热点或基地台模式：2.4 GHz 802.11b/g/n 2.4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac, 搭配可转动的天线杆		
操作环境			
使用电压	100 - 240 VAC, 50/60 Hz, PFC & 24 VDC		
耗电量	待机：1.8 W 一般操作：45 W		
温度 / 湿度	操作过程：+5 - 40°C 封存状态：0 - 60°C 运送途中：-25 - 60°C		
安全认证	CE, FCC Class A, ICES-3, cULus, CB, CoC Mexico, CCC, EAC, BIS, BSMI, KC-Mark		
操作面板			
LCD 彩色触摸屏	屏幕尺寸：4.3" 分辨率 宽 x 高：272 像素 x 480 像素		



苏州伟昱达自动识别技术有限公司

总部：苏州市吴中区东方大道 988 号江苏吴中大厦 902 室

电话：4001-815-825

邮箱：vin@scanid.cn

网址：www.scanid.cn

