|  |  |
| --- | --- |
|  **工业型智能打印机****VPR-0507(CL4NX)**  |  |

**产品特性：**

1. 金属构造的前面板和侧盖适应任何双折叠盖设计紧凑，少作业空间工业环境。
2. 铝压铸机身，打印和碳带机械装置提标签、碳带都支持内卷、外卷，并且供稳定性，确保打印质量和打印机耐调节标签导杆可増大标签容量用性。

3.双折叠盖设计紧凑，減少作业空间要求。

4..标签、碳带都支持内卷、外卷，并且调节标签导杆可増大标签容量。

5.作业现场中，免工具手动快速更换打印头和滚轴，减少停机时间。



**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| **产品型号** |  **VPR-0507** |
| **性 能 指 标**  |
| 打印分辨率 | 203dpi (8 dots/mm) /305dpi(12 dots/mm)/609dpi (24 dots/mm)  |
| 最大打印速度 | 10ips(254mm/sec)/ 8ips(203mm/sec)/6ips (152mm/sec) |
| 打印模式 | 连续、撕纸、切刀、剥离 |
| 最大打印范围 | W104mmxP2500mm/ W104mmxP1500mm /W104mmxP400mm  |
| 耗材参数 |
| 感应模式 | 黑标感应（反射模式），间隙感应（穿透模式），纸张用尽、碳带用尽、碳带即将用尽 |
| **标签参数** |  |
| 连续打印模式 （含底纸） | P:6-2497mm (9-2500mm)/ P:6-1497mm (9-1500mm)/ P:6-397mm (9-400mm)  |
| 手撕打印模式（含底纸） | P:17-2497mm (20-2500mm) /P:17-1497mm (20-1500mm) /P:17-397mm (20-400mm ) |
| 切刀打印模式（含底纸） | P:17-2497mm(20-2500mm) /P:17-1497mm(20-1500mm)/ P:17-397mm(20-400mm ) |
| 参数剥离打印模式（含底纸） | P:27-397mm (30-240mm)  |
| RFID 标签 | 可支持的RFID标签尺寸视具体芯片而定 |
| 宽度（含底纸） | W:22-128mm (25-131mm)  |
| 标签最大外径 | 默认最大220mm，经改装最大254mm,卷芯76mm |
| **碳带参数** |  |
| 标签厚度 | 0.060-0.268mm |
| 宽度 | W:39.5-128mm  |
| 长度 | L:600m |
| 卷绕方向 | 内卷/外卷,无需设置 |
| 碳带卷直径 | 最大 90m，卷芯 25.4mm |
| **处理器&内存** |
| 双CPU&双操作系统 | Linux OS 和 CPU1:2 GB ROM,256 MB RAM 出 ITRON OS 和 CPU2；4MB ROM,64 MB RAM |
| **用户便利功能** |  |
| LED状态灯 | 蓝/红色 |
| 警报声 | 蜂鸣声（3 级音量） |
| 自检功能 | 打印头自检功能，切刀开启检测，待机模式，自动校对介质，自动识别打印机语言 |
| 显示屏 | TFT3.5"全彩 LCD |
| 多语言支持 | 内置47 种打印语言，30 种しCD 显示语言 |
| 操作视频 | 预置：168 个视频（耗材安装，部件更换，清扫，设置 RFID 天线）可选：用户定制视频（最大 100MB）“只限 CL4NX |
| **外部通讯接口** |  |
| 标配 | STD 式样(USB2 .O#LAN ，Bluetooth, NFC), COMBO式样 (USB2.O+LAN, IEE1284+RS232C+EXT, Bluetooth, NFC) |
| 选配 | WLAN |
| **选配件** |  |
| 配件 | 切刀，剥离器（内置回卷器）、时钟，WLANKIT, UHF RFID 模块、HF RFID 模块、无底纸 kit |
| **字体** |  |
| 内置字体 |  |
| Bitmap Fonts  | U S, M, WB, WL, XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B, Chinese (GB18030, BIG5), Korean (KSX1001) |
| Scalabel Fonts | 15 种 SATO 字体 |
| 可下裁字体、图像、格式空间 | 最大 100MB |
| **条码** |  |
| 一维码 | Code 39, Code93, Code128, CODABAR (NW-7), EAN8/13, GS1 Databar , GS1-128(UCC/EAN128)Interleaved/ industrial/5, JAN8/13, Matrix2/5. MSI ,Bookland ,POSTNET TM, UPC-A/E |
| 二维码 | PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR code, Micro QR Code, Composite Symbologies |
| **操作环境** |  |
| 电源要求 | 自动切换电压：100-240VAC+-10%,50/60Hz，能源之星 |
| 功率 | 峰值：190VA/180W 待机：40VA/19.5 W  |
| 标准及认证 | 1.IEC 60950, CE Marking, EN60950-1, EN55022 Class A, EN55024, R&TTE NEMKO-GS, CMETUS, UL60950-1/CSA C22.2 No.60960-12.FCC 15 (SUB B, C). CES-003, NMB-003, BIS, C-TICK, RCM, CCC, SRRC. KC, S-mark (Arg), SIRIM, IDA, PTOC, NBTC |
| **环境要求** |  |
| 运行 | 连续/手撕/切刀:0°-40°C;剥离:5°-35°C 连续/剥离器/切刀/手撕：30%-80%RH（无凝结)  |
| 储存 | -20-60°C. 30%- 90% RH(无凝结) |
| **物理特征** |  |
| 外形尺寸/重量 | W271mm x D457mm x H321mm/15kg  |
| 构造 | 铝压铸（底部，框架，前盖，碳带轴，打印头装置） |
| 机身侧盖 | 省空间双折叠式，含大视窗底盘安装  |
| 底盘安装 | 3 孔固定，可平面或傾斜安装 |