

XD4T 双面条码打印机

XD4T 可双面打印布质标签、热缩套管或已预制的连续性合成纸张及吊牌纸卡。马达驱动滚轴可将碳带和标签分离并提高打印精度。因应不同标签宽度不需重新调整打印头。针对较窄及较薄的标签配有专用打印滚轴。



适用于条码打印机 XD4T 的配件：



切刀 CU4: 可裁切纸张、标签纸、吊牌纸卡、布标或塑料材质及热缩套管。

虚线切刀 PCU4: 虚线切刀可裁切出方便手撕的邮票孔。



堆迭式切刀 ST4 M: 可裁切及堆迭已打印完成的标签。当达到最大堆迭高度后将中断打印工作。较硬或略微弯曲的材质也能处理。这类应用建议由 cab 先帮您测试。

技术参数：

■ 标准品 □ 选配品

条码打印机	XD4T
打印头	
出纸方向	置中
打印方式 热转印	■
热感印	-
打印分辨率 dpi	300
最快打印速度 mm / s	125
最大打印宽度 mm	105.6
标签	
纸卷式、卷盘式：纸张、吊牌纸卡、塑料材质如 PET, PE, PP, PI, PVC, PU, acrylate, Tyvec	■
连续式扁平热缩套管	■
布质标签	■
标签 ¹⁾ 宽度 mm	10 - 110
高度 mm	20 - 2,000
厚度 mm	0.05 - 0.8
标签底纸 宽度 mm	10 - 110
连续性纸张 宽度 mm	4 - 110
最大重量 (厚纸卡) g/m ²	300
热缩套管 预制式 最大宽度 mm	110
连续式 宽度 mm	4 - 85
最大厚度 mm	1.1
纸卷、卷盘 最大外径 mm	300
纸管直径 mm	38 - 100
回卷方向	外卷 或 内卷
碳带²⁾	
碳墨	外碳 或 内碳
碳带最大直径 mm	72

纸管直径 mm	25
碳带最大长度 m	360
碳带最大宽度 mm	114
条码打印机尺寸及重量	
宽度 x 高度 x 深度 mm	248 x 395 x 554
重量 kg	21
标签感应器搭配定位指示器	
穿透式感应器	标签前缘、透明标签纸上的打孔标记或黑线标记 及 标签后缘
反射式感应器 标准式 或 反向式	不透明标签纸上的黑线标记 及 标签后缘
感应器距离 由标签中间至左 mm	0 - 53
电子零件	
32 位元处理器时脉 MHz	266
主记忆体 RAM MB	64
内建快闪记忆体 IFFS MB Flash	8
插槽 CF I 型记忆卡专用	■
WLAN 无线网卡专用	■
微型备用电池	■
错误时的警示信号	■
传输接口	
USB 2.0 Slave PC 专用高速连接埠	■
以太网络 10/100 Mbit/s	LPD, RawIP printing, FTP, DHCP, HTTP, SMTP, SNMP, TIME, Zeroconf, mDNS, SOAP
周边配件连接埠	■
WLAN 无线网络 802.11b/g, WEP/WPA-PSK (TKIP)	□
2 组 USB Host	连接金钥、U 盘、键盘、条码扫描枪、外接式操作面板
操作环境	
使用电压	100 - 240 V ~ 50/60 Hz, PFC
耗电量	100 - 300 W (视机型而定)
温度 / 湿度 操作过程	5 - 40° C/10 - 85% 非凝结状态
封存状态	0 - 60° C/20 - 80% 非凝结状态
运送途中	- 25 - 60° C/20 - 80% 非凝结状态
安全认证	CE, FCC, CB, cULus, CCC