

纸宽



80 mm

82.5 mm



产品特点

- 3英寸纸张宽度
- 电源电压范围从18V至 27V
- 超紧凑尺寸 (W:120, H:73, D:162)
- 打印质量与速度的全面控制
- 外部可扩展开关和LED
- 2 种通讯接口: RS232和USB 2.0
- 三种常驻字体
- 强大的文本打印模式
- 强大的图形模式
- 纸孔/黑标检测
- 集成切刀
- 11种条码
- 纸将尽光传感器 (NEOP)
- 软件更新方便
- 键盘(离线/在线状态指示, 进纸指示)

应用范围

- 游戏和彩票机
- ATM机
- 停车计时器
- 加油气泵显示器
- 售卖机
- 自助服务终端
- 数据终端设备
- 自动识别器

规格/型号

KM324-HRS-V2

打印方式	热敏行点打印
打印点数	576
分辨率 (dots/mm)	8
纸张宽度 (mm)	82.5 +0/-1 或80 +0/-1
打印宽度 (mm)	72
装纸方式	自动
纸张重量 (g/ m ²)	min. 55 / max. 100
打印速度 (mm/s)	max. 80
最大纸卷外径 (mm)	140
推荐纸张	JUJO AF50KS-E3, Koehler KT100P, Kanzan KPW460 或相等的
打印寿命	50Km/100M pulses
切刀寿命	Min 500K cuts
尺寸 (WxHxD mm)	159x175x111 (纸架组件在默认位置时)
重量 (g)	大约 920
操作温度 (° C)	-10 to +60 non cond.
字符集	3 常驻字体 + 可下载的
字符尺寸	8x16 / 7x16 / 12x20
接口	RS232; USB (2.0)
电源	18V to 27V
电流消耗 (A)	1 to 10.5
图形	3 模式
条码	UPC A-E, EAN 13-8, Code 39, ITF 2/5, Codabar, Code 128 A-B-C
传感器	纸将尽 / 缺纸 / 上盖打开 / 出纸检测
驱动	Windows, Linux
标签/黑标检测	有
功能键盘	有

选项

Windows

Linux Drivers

标签/黑标检测传感器

