

Zebra® ZXP Series 3™ 证卡打印机



桌面证卡打印的超值之选

ZXP Series 3 直印证卡打印机具备多项高级功能，使您能够以经济实惠的价格获得卓越的性能。这款设备具有紧凑的外形，适用于工作空间有限的应用。借助出色的易用性，例如，Load-N-Go™ 碳带盒以及带操作提示的 LCD 显示屏，只需较少的培训即可轻松使用，显著优化了性能。

Zebra 的 ZRaster™ 基于主机的图像处理技术可实现高速打印，同时还能够优化打印质量。Zebra 新的高性能碳带采用了专为支持高速、高质量打印而设计的改进配方。可打印具有质量高、一致性强的单色和彩色图像的单、双面证卡。

ZXP Series 3 打印机所具有的连接选项可确保其轻松集成到本地或联网系统中，借助全套的预装或后装编码选项，这款打印机能够灵活地适用于各类应用。

主要特性：

- 单面或双面直接到卡打印
- 打印速度更快：最高可达 750 卡/小时（单色）、180 卡/小时（全彩色 YMCKO）和 140 卡/小时（全彩色 YMCKOK）
- 全面的编码功能，可满足各类市场和应用需求
- 凭借逼真的色彩、清晰的图片、文本和条码，实现出色的打印品质
- 直观的设计，易于使用：简化培训要求
- 可选的安全功能，支持即时发放证卡的打印

适用于：

- ID 和门禁卡
- 个性化礼品卡、会员卡
- 活动证章
- 即时发放金融卡
- 旅行、游戏和娱乐智能卡

Zebra 原厂耗材

为了使 Zebra 产品能够实现最佳的打印品质、提供出色的打印机性能，我们强烈建议您使用 Zebra 原厂打印耗材。ZXP Series 3 证卡打印机设计为仅可与 Zebra True Colours® ix Series™ 高性能碳带配合使用。

▶ 要了解更多信息，请访问 www.zebra.com.cn



规格概览*

打印技术

- 热升华热转印直接打印到卡

一般规格

- ZRaster 基于主机的图像处理技术
- 全彩色或单色打印
- 单面或双面打印
- 在标准 CR80 介质上实现边到边打印
- 32MB 内存 (标配)
- 16 字符 LCD 显示屏
- 自动校准介质
- Load-N-Go 插入式碳带盒
- Zebra True Colours ix Series 高性能碳带, 采用智能介质技术
- Microsoft® Windows® 驱动程序
- USB 连接
- Kensington® 物理锁槽

打印分辨率

- 300 dpi (11.8 点/毫米) 打印分辨率

打印速度

- 750 卡/小时 (单色单面)
- 180 卡/小时 (全彩色 YMCKO)
- 140 卡/小时 (全彩色 YMCKOK)

注意: 打印速度是根据击打速度、平均打印覆盖率、USB 连接速率以及一定条件下的每小时打印的卡数综合计算得出。

进卡器容量

- 100 卡容量进卡器 (30 mil/0.762 毫米)
- 50 卡输出匣 (30 mil/0.762 毫米)

可选功能

- CardSense™ 单卡进卡模式
- 内置 10/100 以太网连接
- 可锁的外壳/进卡装置以及卡输出匣
- ZebraCare™ 扩展保修计划

编码选项和规格

- 磁条编码器 — ISO 7811 (新的和重新编码, 轨道 1、2 和 3, 高、低抗磁, 30 mil/0.762 毫米卡厚度)
- 智能卡接触台 — ISO 7816
- 组合 MIFARE® 非接触式 ISO 14443 A/B 和 ISO 7816 接触式编码器 — 符合 PC/SC 要求

条码和字体

- Code 39、Code 128 B & C(带或不带校验位)
- EAN 8 和 EAN 13
- Interleaved 2-of-5
- UPC-A
- 可以通过 Windows 驱动程序打印 PDF417 二维条码和其他符号
- 可通过 Windows 驱动程序打印 TrueType® 和其他符号

支持的操作系统

- 支持 Microsoft Windows 认证的打印机驱动程序 (兼容所有 32 位和 64 位版本): Windows XP、Windows Vista®、Windows Server® 2003、Windows Server 2008、Windows 7

耗材规格

- 能够验证和自动处理彩色碳带的 Zebra ix Series 智能技术
- 介质入门套件 (单面): 一个 YMCKO 碳带、200 张 30 mil/0.762 毫米 PVC 卡、清洁辊 (每个碳带一个)
- 清洁耗材

True Colours ix Series 碳带

- YMCKO: 200 图像/卷
- YMCKOK: 165 图像/卷
- YMCKO 1/2 panel: 250 图像/卷
- 单色: 1000 图像/卷 — 黑色、蓝色、绿色、金色、银色、红色、白色
- KdO: 500 图像/卷
- KrO: 500 图像/卷

卡兼容性

- 证卡厚度: 30 mil/0.762 毫米
- 证卡尺寸: CR-80 ISO 7810 格式、Type ID-1、54 毫米 x 86 毫米 (2.12 英寸 x 3.38 英寸)
- 证卡材质: PVC 和复合材料
- 智能卡接触式 — ISO 7816-1、2、3、4
- 智能卡非接触式 MIFARE ISO 14443 A/B

通信接口

- USB V2.0 — 标准 (包括线缆)
- 内置 10/100 以太网 — 可选

电气参数

- 单相交流电
- 90V~264V AC RMS 和 47-63Hz (50-60Hz, 额定)
- FCC Class A

物理参数

- 宽度: 201 毫米 (7.9 英寸)
- 高度: 236 毫米 (9.3 英寸)
- 深度: 368 毫米 (14.5 英寸)
- 重量 (仅打印机): 5.53 千克 (12.2 磅)

环境参数

- 工作温度: 15°C/60°F 至 30°C/86°F
- 储存温度: -5°C/23°F 至 70°C/158°F
- 工作湿度: 20% 至 65% (无冷凝)
- 存储湿度: 20% 至 70% (无冷凝)

CardStudio™ 软件

Zebra 的 ZMotif CardStudio 是易学、易用的专业证卡设计和证卡发行软件套件。可以轻松设计并打印专业的带照片 ID 卡和其他证卡, 并支持所有 Zebra 证卡打印机。

▶ 要了解更多信息, 请访问 www.zebra.com/cardstudio



*以上规格如有更改, 恕不另行通知。

©2011 ZIH Corp. 保留所有权利。CardSense、CardStudio、ix Series、Load-N-Go、ZebraCare、Zmotif、ZRaster 以及所有产品名称和编号都是 Zebra 的商标。Zebra 及斑马头像和 True Colours 为 ZIH Corp. 的注册商标。Kensington 是 ACCO Brands Corporation 的注册商标。Microsoft、Windows、Windows Server 和 Windows Vista 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。MIFARE 是 Philips Semiconductors Gratkorn GMBH Ltd. 的注册商标。TrueType 是 Apple Inc. 的注册商标。所有其他商标均是其各自所有者的财产。