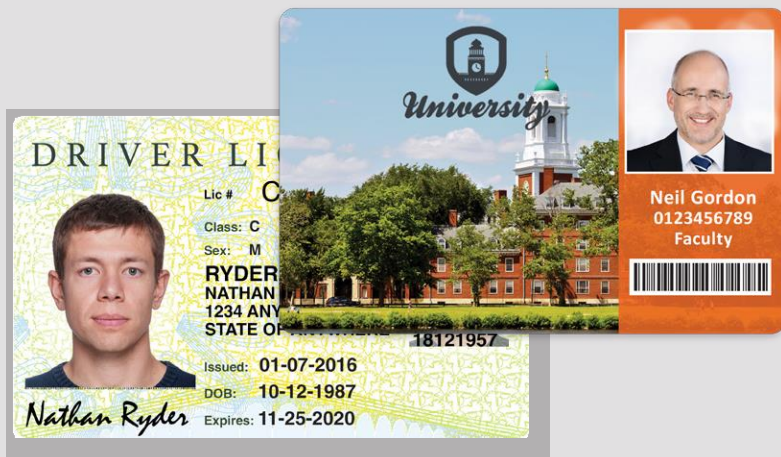


CR805再转印桌面设备



一个可扩展的集成方案

作为Datacard软件、耗材和服务集成方案的一部分，CR805再转印设备是多种卡片项目的理想选择

打印出众的卡片：

- Pigment颜料墨水，提供更好的打印效果，更持久的图片
- 600 dpi的高分辨率，能打印出高质量的精细文本、条码及其它图形元素。
- 再转印的打印技术能够兼容多种卡片材质，实现过边距的全幅彩照打印。
- 允许同时应用双层转印膜，提高卡片持久性。
- 可通过增加在线覆膜模块和钢印模块来增加卡片的耐用度和安全性。

为满足更多的可能性而设计

CR805再转印设备有着令人惊艳的打印色彩、广泛的卡片材质兼容性、强大的安全功能及持久性，让您可以为您的客户、市民或员工按需打印各种各样的卡片。

让每张卡拥有令人惊艳的外观

打印出众的卡片

颜料耗材提供绝佳的图片质量、惊人的分辨率和极高的精度。用明亮夺目的卡片设计向世界展示你的品牌，并为更精确的照片描绘印刷逼真的肤色。CR805的通用性允许你打印一切内容，包括公司徽章和学校的ID驾照和其他ID卡

提高校园、机场及其它关键政府部门的用卡安全性

有了CR805再转印设备，您可以生产出更为持久耐用的卡片。包含以下安全功能：

- 可选安全锁，防止非法操作
- PM模块-利用RMM系统提供了能够安装、存储、管理和移除最终用户证书和密钥的安全区域
- 安全启动，防止系统被恶意软件篡改

生产持久的卡片以节省换卡费用

由于具有天然的抗紫外线能力和增塑剂的作用，Pigment颜料耗材提供了更持久的图片。另外，您可以通过CR805打印机为您的卡添加额外的一层转印膜，增加卡片的耐用性。甚至在加厚覆膜模块中增加触感钢印功能，进一步加强卡片耐用性和安全性。

CR805再转印桌面设备



- 可选安全锁，保证卡片、耗材和转印膜的安全性
- 通过可选的锁保证废卡槽的安全性
- 易于安装的色带和转印膜
- 以太网或USB链接
- 在线卡片矫正功能
- 可通过LCD面板选择色彩模式
- 可选的智能卡和磁条编码功能
- 安全启动，防止恶意软件篡改

CR805技术规格和功能

打印技术	(Pigment) 颜料墨水再转印
打印类型	单面或双面，过边距打印
打印分辨率	600 dpi
打印速度	全幅彩照 单面(CMYKP-KP)-最高130张卡/小时 双面(CMYKP-KP)-最高66张/小时
色彩模式	True Color (ICC) - True Color(ICC)-打印图片时，色彩还原图片在卡片中的颜色 Legacy SR/CR - 接近CR500即时发卡设备的色彩 Vivid - 打印的色彩具有更高的饱和度 and 对比度
卡片容量	卡片厚度：10-40mil 入卡槽：可移除式单入卡槽-容量150张卡片 出卡槽：常规容量25张卡片，可扩展至125张卡片 6入卡槽(可选)：单卡槽容量达125张卡片，共计750张卡片
操作环境	15° C - 35° C 20%-80% 无冷凝
物理尺寸	长54.34cm x 宽25.53cm x 高39.68cm
重量	12.7kg
连接方式	USB 和以太网

CR805 可选功能及耗材

磁条编码	IAT/SIO 磁条编码 可选JIS磁条编码
Wi-Fi	支持以下Wi-Fi类型：G(7M/S) N(100M/S) 支持以下认证模式：无、WEP、WPA 支持同时使用Wi-Fi和以太网连接 支持同时使用Wi-Fi和USB连接 支持双频段：2.4GHZ&5GHZ
智能卡编码	单线连接 接触式/非接触式 读/写编码 ISO7816 T=0&T=1 ISO1443 A/B
转印膜	两种选择 1000 图 (单面), 500 图 (双面) 1500 图 (单面), 750 图 (双面)
色带	CMYKP 1000 图 (单面); 500 图 (双面) CMYKP-KP 750 图 CMYP-KPi 750 图 CMYKP-KPi 500 图 FCMYP-KP 750 图