



热升华软件让色彩呈现最高明亮度, 并简化生产工作流。

十分适合希望更有效管理生产工作流的生产车间,规模从 入门级到较高产量均可。易于使用的专业色彩管理软件, 包含大多数升华软件解决方案中均不具备的打印生产工具。 Digital Factory 升华版专门针对您的打印需求而设计, 让您能够更快、更轻松地完成工作!







顶尖的色彩管理和 生产工作流技术



从 CADLINK.COM 下载免费的 全功能试用版

DIGITAL FACTORY 升华版简单易用,功能强大。



通过分步和重复功能轻松快速地创建图案,且在设计应用程序中无需复杂的文件准备工作。自动、即时创建流畅且可重复的图案!



消除/减少了利用复杂的第三方设计应用程序准备打印文件的需要。Digital Factory 中包含了各种常用的图像编辑工具。



通过对定期订购的产品创建设计模板,每周可节约数小时的排版时间。通过**自定** 义模板创建工具指定产品大小、可打印的设计/文本位置。



让打印机达到更高水准。通过面向诸多广泛使用的打印机提供的自定义直接驱动程序,优化打印机性能和打印生产过程。发现您的打印机不受支持?您仍可以采用标准 Windows® 驱动程序直接通过 Digital Factory 进行打印,从而利用软件内的所有生产工作流功能。

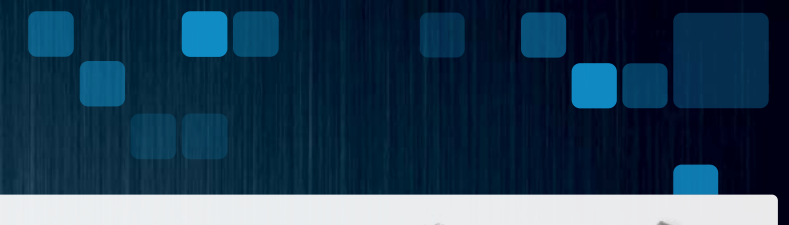
完全可视化的打印管理用户体验

可轻松配置的打印队列工作流。简化的**单一队列界面**实现了"开箱即用"型即时打印,整个过程仅需几分钟。产量增加时,可通过简单的自定义队列创建步骤,添加更多队列。



全面可视化预览打印 队列中的所有作业, 可避免代价高昂的打 印错误,确保高质量 生产。

直接访问常用作业编辑工具,包括色彩配置文件



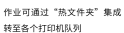
无论表面软硬, 均可实现色彩明丽、 精准的打印

Digital Factory 升华版包含高保真色彩管理 引擎和专业色彩配置文件,可最大程度 地提高打印质量。可轻松调整色彩, 便于快速更改色彩配置文件,同时支持 灵活使用各种墨水组和转印纸,可在 所有材质上实现最高质量的 打印。



增强的自动化工作流支持

对本地网络中的文件和/或联机提交的文件实现传入文件管理自动化。作业可自动进行排序并通过"热文件夹"集成转至各个打印机队列。通过添加"自动作业排序器"(AJS)模块进一步提升自动化程度,并设置单个基于规则的"超级热文件夹"来更高效地对作业进行排序。



或设置单个基于规则的"超级 热文件夹",更高效地对作业 进行排序。





经优化的打印速度, 最高质量的打印





配备 COMPASS!

终极一体化学习资源。帮助文档、操作方法 和视频等全都包含在一个易于访问的位置。



支持多种语言。

以8种语言提供软件和学习资源!

DIGITAL FACTORY 升华版包含 您需要的所有功能

一般 RIP 功能

- ・支持 Windows® 10、8 和 7 (32位与64位)
- •经优化的打印机性能。 自定义的直接打印机驱动程序, 面向 广泛使用的升华打印机
- · 通过 Windows 打印机驱动程序提供 几乎无限制的打印机支持
- · 经优化的 RIP 处理速度
- ·全流程 .pdf 工作流支持
- · 直接将作业从设计应用程序 (PhotoShop®、Corel®和 Illustrator®) 发送到队列
- ·一次 RIP, 多次打印
- •专业色彩配置文件, 软硬材质皆宜
- ·模板创建支持,简化了打印排版和设计
- "去除"颜色工具。简化了从设计中去 除白色、黑色或其他颜色的过程。
- 在队列中自动陷印
- ·提供多种高速打印模式而不影响品质
- 支持多种墨水/转印纸选项
- ・超快 64 位架构
- ·经优化的多作业处理(RIP线程)
- ·经简化的导航、简易队列菜单标签、 页面视图和作业属性
- · 在作业预览窗口中提供网格选项
- •通过将"鼠标悬停在图像上"即时访问 作业信息
- ・自动搜索 TCP/IP 端口, 简化网络打 印设置

- ·带保存作业备份(.jbk 文件)选项的 快速作业重印
- 导出队列和打印机包
- · 通过 Unicode 提供全球语言支持
- ·支持 4K 显示器

色彩管理工具

- · 高保真且符合 ICC 标准的色彩管理引擎 (ColourLogic)
- 简易墨水量控制
- ·提供按图像细节(阴影、中间色调、 高光) 划分的完整手动色彩曲线控制
- · 高级色彩校正工具界面
- 轻松调整色彩
- ·用于合并 ICC 调色的色彩调整向导
- ·轻松使用各打印模式以及打印模式覆盖

预生产工具

- ·分步和重复。自动化的可重复图案工具, 无需在第三方设计应用程序中准备文件。
- 可视打印预览
- 原始数据预览
- ·带间距控制的多份打印(队列内功能)
- 图像和作业的裁剪控制 (队列内功能)
- 图像和作业的旋转控制 (队列内功能)
- 图像和作业的镜像和反转(队列内功能)
- · 将图像和作业缩放为任意大小(队列内 功能)
- 软打样
- · 内置特效/滤镜(仿旧、仿旧框架和锐化)

- · 更新 Supersize 滤镜功能以提高图像 分辨率
- 作业色彩替换
- 可对白色基底轻松应用抑制
- 通过改进的模板用户界面导出模板布局
- 图像复制界面

作业管理和规划工具

- 独特的单窗口可视界面, 轻松地集中管 理所有作业
- 简化的单队列界面,且配备队列复制 功能,可根据需要增加队列。
- 简单易用的队列设置向导快速、轻松地 设置生产队列
- 自动或手动完成作业规划
- 通过简易的拖放操作即时排定作业
- 作业存档、历史记录、打印状态和 作业日志
- 作业备注
- 支持热文件夹
- · 支持 Gmail 利用移动设备通过 Gmail 直接将作业发送到队列
- 为自动化生产提供条形码支持
- 可将打印作业直接发送到生产队列并 自动创建白色基底的 Corel®、 Illustrator®和 Photoshop®增强插件 免于繁琐的作业准备。
- ·提供大批量生产选项(RIP服务器+ 多设备支持,会增加成本)

CADLINK 软件产品系列

了解使用一套软件满足所有 设计和生产要求的好处



与我们联系:

in











www.cadlink.com

Digital Factory 是 CADlink Technology Corporation 的

所有其他商标均为其各自所有者 的财产。







500 Main Street, Clinton, MA 2150 Thurston Drive. Suite 101, Ottawa, ON 01510, USA K1G 5T9, Canada

电话:(613) 247-0850 销售热线: 1-800-545-9581

Sales@cadlink.com



电话:1-800-545-9581 1-800-545-9581

Sales@cadlink.com

CADLINK 欧洲:

Intech House Wilbury Way, Hitchin, Herts, U.K.SG4 OTW 电话:++44 (0) 1462-420222

Sales@cadlink.com

系统要求:

英特尔 i5-i7, 2.6-3.0 GHz **CPU**

存储 500 GB SSD 或 HDD

(推荐使用 SSD)

8-12 GB

内存

兼容:

Windows® 10、8 和 7