



快,更快,最快,由您来决定。

想要在正确的时间及正确的地点获得正确的资讯并不是件简单的事。尤其是在资讯仅以纸张的形式呈现的情况下。人们对于文件全天候准备就绪的重要意识越来越高,以纸张的形式传送资讯不仅耗时,但也具有资料遗失的高风险。

把纸上资讯转化成数码化资讯便是第一步。下一步则是确保数码化资讯被传送到正确的群组或组织人士那儿去,以及根据组织政策归档该文件。全程安全又易于处理。

ScannerVision 是一个能自动化工作流程的文件捕捉工具。它能用来扫描文件及扫描由其他应用程序生成的文件。ScannerVision工作流程在MFP或商务应用程序及目的地(例如:网络文件夹或受用于您组织中的后段应用程序)之间形成一道桥。 ScannerVision 自动转化文件、使用由MFP或商务应用程序提供的关键数据来丰富化文件及把文件储存在正确的目的地,省去没必要的步骤的同时也节省时间及金钱。

ScannerVision 备有许多随时可用的连接器,以连接至当前最热门的ERP及DMS,像是Ceyoniq、SharePoint、M-Files及NetDocuments。

这些连接器让员工们在遵守应用程序安全政策的情况下以他们自己的账户来发送文件。结合了ScannerVision强大的书写体、表达式及查询编辑器,ScannerVision能为您带来的用途及可能性是无止境的。

顾虑到大型组织及大量文件的需求,受加强的并行性处理引擎能在同一时间处理多个文件。加倍文档处理器的数量将会减半处理时间,为用户剩下宝贵的时间及金钱。用户能控制ScannerVision的资源处理量,而因此能决定ScannerVision该以什么速度处理文件。ScannerVision简化复杂的文件工作流程,与市场中其他产品相比之下,是绩效与价值比例最高的产品之一。



用户能控制ScannerVision的资源处理量,而因此能决定ScannerVision 该以什么速度处理文件。



为什么ScannerVision如此与众不同?

Full Connectors Range

快速又轻松地处理文件,例如:使用连接器来传输文件,把处理引擎连接至文件管理系统及文件处理器。直接把您的文件连接到网络服务器、线上网络服务及第三方应用程序去。

Conditional SEE (ScannerVision Expression Editor)

SEE提供完整及部分性的表达式,以及让用户在使用元数据前对元数据做修改。SEE也显示实时预期产品,让用户不再需要猜测表达式成果如何。ScannerVision 8 备有受改进的SEE。您现在能对您的表达式添加适用条件!

Conditional Connector Execution

您现在能够指定执行连接器的条件。用户能把元数据中的某个单词、数字等于、数字小于设为指定条件。从1D、2D条形码、Zonal OCR或完整文体OCR文件中所提取的元数据都能用来驱动连接器条件。

Zone Recognition

从文件中的特定区域自动捕捉数据。系统所支持的区域OCR功能包括OCR、ICR、MICR及OMR。用户能在相同的样本文件(储存在模版中!)中使用相同的界面来配置这些OCR功能。用户现在也能为每一个区域取名,好让用户更加轻易地辨识各个区域。

备有触摸屏!

大多数热门多功能设备或桌面型电脑都能用来操作ScannerVision™触摸屏。用户能通过添加图标、目录及等等设定来定制自己的屏幕!



Barcode and QR Code

ScannerVision™ 能从元数据中的1D及2D条形码提取资讯或把条形码加到扫描文件去。用户能为每个条形码定制进阶级的设定。这些设定将会在元数据受用时自动出现在SEE中。

ScannerVision Forms recognition

表格辨认选项将会自动辨认各个文件及采用正确的工作流程来处理表格文件。用户不需要使用不同的按钮或创建不同的类别,表格辨认选项将会全程包办,使过程快速又简单。用户享有无限量的表格,表格创建过程是完全自动化的。

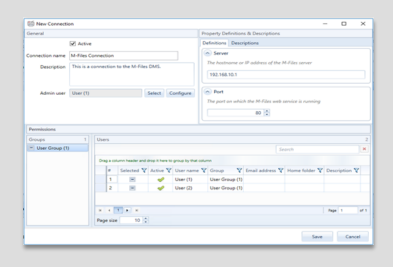




8

单点登陆所有连接器、连接器目录及客户端

登入 MFP 的 用户 也 将 以 自己 的 账 户 身 份 登入 SharePoint、DropBox及其他连接器。这样一来,一旦 用户已在SV中受到辨别,工作流程中的所有活动将会辨别为用户活动。这意味说SharePoint、 Dropbox、NetDocuments及等等应用程序将会以用户账户的身份上传文件。这些系统的身份证明将会安全地储存在SV数据库中,用户也能在自己的电脑中设置此身份证明。系统管理员将不涉及此过程中。



Single Sign In Function

把您的ScannerVision服务器连接到会计及安全软件去,例如: Papercut 、 Equitrac 、 MyQ 、 KYOCERA Net Manager 或aQrate。单点登陆功能使验证过程简单又安全。用户将能够通过这些软件进行验证以及在嵌入式 ScannerVision 客户端上直接接入自己的工作流程。

为什么ScannerVision如此与众不同?

Bi-directional Connectors

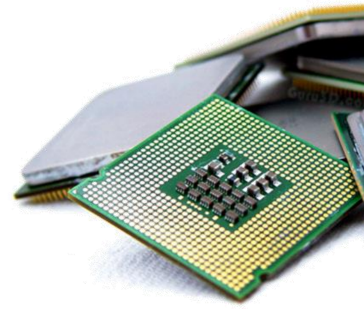
实时浏览他们的部分性应用程序。Bi-directional connectors让用户从目录中选择文件夹或从最终输出网站中选择图书馆。您若把这个选项与新的表格辨认模式结合起来,您将能创造一个进阶级的工作流程!更加强大,更少工作量。

Dual OCR Engine

各个文件都备有不同的特征及性能。因此,我们发布了ScannerVision 8 及附加OCR引擎。有了两种OCR引擎选项,用户能选用最适合文件种类的OCR引擎。每个模版都能选用这两种选项。

Parallel Processing Engine

ScannerVision 8 能够通过使用额外的文件处理器在同一时间处理超过一个文件。当系统上共有两个或更多文件有待处理,每一个文件处理器将会各自处理一个文件。这么一来处理速度将会加快,并大大减少处理时间。





通用

- 完整的用户界面,包括连接器和模块
- 工作流程导入/导出工具
- ScannerVision 7/8自动工作流程转换
- 检查自动工作流完整性
- 专业服务定制屏幕
- 证书签名和加密配置数据库

- Equitrac, PaperCut, MyQ/KYOCERA网络管理器/ aQrate认证/单点登录
- 用于管理数千个用户和客户端的UI
- 语言选择
- 备有密码保护系统的用户界面
- 多级登入系统
- 远程部署到MFP(特定品牌)

ScannerVision 捕捉系统

- 从热文件夹(包括子文件夹)捕获文档
- 从FTP源捕获文档
- 从电邮I源、POP3、IMAP服务器(支持SSL)捕获文档
- 从TWAIN兼容设备捕获文档
- 从移动设备(Android)捕获文档
- 预览扫描文档(桌面设备/移动设备)

- KYOCERA、Triumph-Adler、UTAX、FujiXerox、HP 、Epson和Ricoh嵌入式/网络客户端
- 灵活的区域捕获功能可自动填充元数据(使用内置OCR引擎)
- 从多个来源创建选取列表(SQL、XML、LIST、 BROWSE、VBS、CONNECTOR、C#)
- 捕获过程计时器
- 多次捕获
- 活动目录/LDAP和CSV用户导入

ScannerVision 文件处理系统

- ScannerVision专业OCR引擎
- ScannerVision 优势OCR引擎
- 可选输出格式(BMP、GIF、JPEG、JPEG2000、PCX、PDF、PNG、PS、TIFF、WMF、DOC、XLS、RTF、SPDF、PDF/A、XPS)
- 同时处理多个文档
- 可从元数据生成文件摘要信息
- ABC压缩模块
- 解读1D条码(包括文件分割)
- 解读2D条码(包括文件分割)
- 写入1D和2D条形码
- 将元数据值和OCRed文本导出为XML/TXT/CSV和 HTML格式
- 表格识别模块

- 图像处理设置模块(包括删除空白页,删除边框等...)
- 文档注释模块(根据元数据输入水印和可自定义的标记)
- ScannerVision表达式编辑器工具,包括条件性元数据表达式
- 区域OCR引擎具有自定义元数据字段和多页文档 兼容性
- 光学标记识别模块(与区域OCR兼容)
- 磁墨水字符识别模块(与区域OCR兼容)
- 智能字符识别(ICR)(与区域OCR兼容)
- 用户可定制性电子邮件通知

商店

- 条件性/多实例连接器
- 标准连接器:Windows文件系统、SQL、电子邮件、 WebDAV、File Transfer Protocol (FTP)、VBScript, Jscript, Powershell、C#
- *取决于所选的许可证类型

 可选性连接器*: NetDocuments、M-Files、Xplan, UNIT4 DM、UNIT4 Cur、 Hyarchi、 Evernote、 MyDoc、iCAB、DocuWare、Dropbox、SharePoint (Online)、Google Drive、Sage One、SV One Lite、 DocQuijote、Exact、AFA、 Ceyoniq、 Xplan、 eDocPro、Objective、FileDirector、ChipSoft HiX、 Nedap Ons、PlanCare、 Regas.









ScannerVision 亚洲 Unit 18-13A, Menara Q Sentral, No. 2A Jalan Sentral 2, Kuala Lumpur Sentral, Kuala Lumpur, 50470, MALAYSIA

ScannerVision 非洲 Block D, Stoneridge Office Park, 8 Greenstone Place, Greenstone 1609 SOUTH AFRICA

ScannerVision 欧洲 Suites 41/42 Victoria House 26 Main Street GIBRALTAR GX111AA

Authorized Dealer:

最低硬件

Windows操作系统(OS)在至少具有双核2 GHz CPU的计算机上运行。最少4 GB的RAM。最少40 GB的硬盘空间。 100Mbit网络。.

推荐硬件

Windows操作系统(OS)在至少具有四核2 GHz CPU的计算机上运行。最少8 GBRAM。最小160 GB的硬盘空间。 1 Gbit网络。

每个附加文档处理器需要添加额外2GB RAM。

操作系统

- Windows 10
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019

其他需求

- MS .NET Framework 3.5
- MS .NET Framework 4.7.1
- MS C++ 2015 Redistributable

www.scannervision.com