



VP index[®]
HYBRID SOFTWARE



VP index lite[®]
HYBRID SOFTWARE

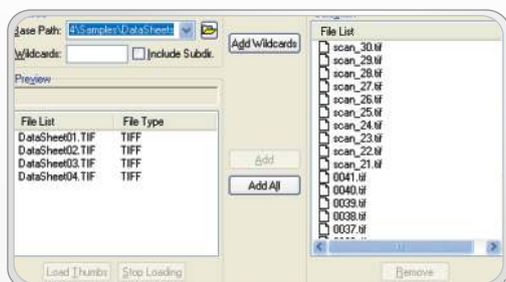
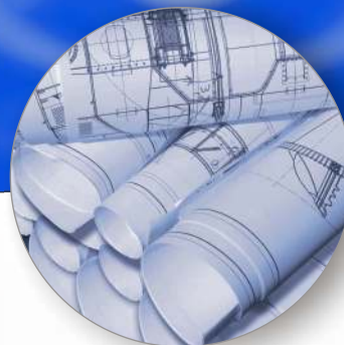
Software para arquivamento de desenhos

Gravação de dados indexados com OCR

Transferência direta de banco de dados

Fluxo-de-trabalhos automatizados

INTELIGÊNCIA PARA CRIAÇÃO DE ARQUIVAMENTO DIGITAL DE DESENHOS



Captura

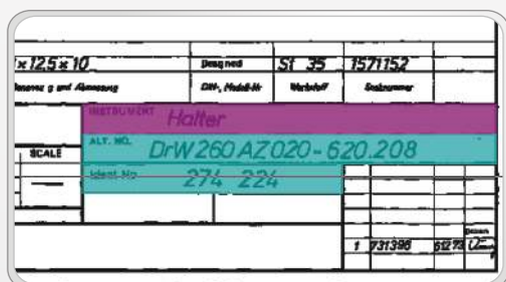
- Monta/junta desenhos de origens diversas
- Escanea arquivos TIF, PDF, CAD
- Independente de tamanhos e formatos de papel

Selecione seus arquivos no VPindex para limpar, indexar e renomear. Todas as etapas de processamento podem ser adaptadas às suas necessidades individuais.

Processo

- Gravação de dados de indexação dos Blocos de Título
- Gravação de Dados de Indexação de quaisquer Posição
- Limpeza, Rotação, Calibração de Formatos de Papel

Literalmente, centenas ou milhares de documentos podem ser processados em curto espaço de tempo. É fácil configurar os fluxos-de-trabalho ou por uma combinação de rotinas, automáticas e controladas pelo usuário. Pré-defina padrões e o programa irá capturar texto ou conteúdos da caixa de verificação para exportar como banco de dados ou DMS. O módulo embutido de OCR suporta, de forma simplificada, a captura de dados. O conteúdo pode ser gravado de um bloco de título ou de quaisquer outras posições no documento.



Arquivamento

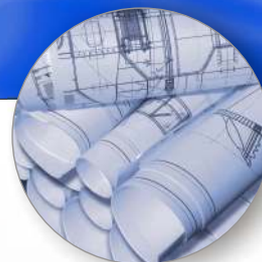
- Exporta dados de indexação para DMS, MS-Excel
- Renomeia arquivos usando a Dados de Indexação
- Uniformiza formatos de saída, individual ou multipágina

Crie, atualize ou amplie seu arquivamento digital de desenhos e banco de dados. VPindex ajudará a arquivar, e recuperar seus desenhos, de forma rápida e segura.

DRAWING-ID	DRAWING-No
275611	DrW260AZ028-220.209
274224	DrW260AZ020-620.208
974125801	DRW140AZ005-211.002
974129001	DRW140AZ005-710.105
974114701	DRW160AZ022-835.101
974114801	DRW160AZ022-838.102



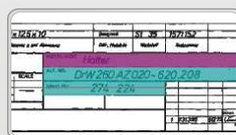
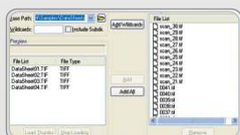
INTELIGÊNCIA PARA CRIAÇÃO DE ARQUIVAMENTO DIGITAL DE DESENHOS



Com VPindex e VPindex lite pode-se rapidamente e de forma segura: capturar, indexar, limpar e arquivar legados de arquivos escaneados ou documentos CAD, independente de tamanhos e formatos de papel. Pode-se construir novos arquivos digitais e banco de dados ou preencher o seu sistema de armazenamento existente com documentos ainda não capturados, e seus conteúdos de dados individuais, correspondentes.

VPindex lite **VPindex**

Escaneamento, processamento de arquivos CAD e de imagem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Configuração de indexação e limpeza, suportado pelo "Assistente"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Edição híbrida completa e ferramentas de correção		<input checked="" type="checkbox"/>
Limpeza, rotação, calibração de formato no modo de lote automático		<input checked="" type="checkbox"/>
Grava e indexa conteúdos de blocos de título com OCR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Grava e indexa conteúdos à partir de posições isoladas com OCR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Módulo super eficiente de reconhecimento de texto (OCR)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
OCR para grafias asiáticas (opcional)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Renomeação automática, incl. conteúdos indexados gravados	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Exportação de dados indexados para banco de dados (SQL/ODBC, .csv)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



DRAWING-ID	DRAWING-No
275611	DrW260AZ028-220.209
274224	DrW260AZ020-620.208
974125801	DRW140AZ005-211.002
974129001	DRW140AZ005-710.105
974114701	DRW160AZ022-835.101
974114801	DRW160AZ022-838.102

Requisitos para instalar o VPindex: Windows 7, 8, 10, Vista (32bit ou 64bit)

softelec, VPindex são marcas registradas da softelec GmbH, Germany
Windows, Vista, Excel são marcas registradas da Microsoft Corp., USA

© softelec GmbH, Muenchen. All rights reserved. 05 - 2021 PT