



VP index[®]
HYBRID SOFTWARE



VP index lite[®]
HYBRID SOFTWARE

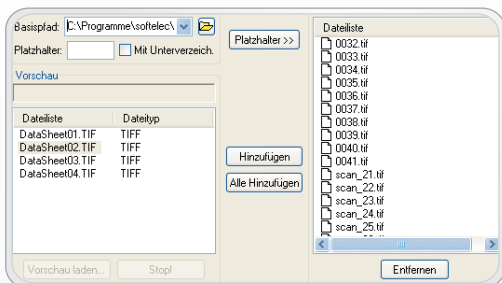
Software für digitale Zeichnungsarchive

Index Daten mit OCR auslesen

Direkter Export in Datenbank/DMS

Automatische Workflows

INTELLIGENCE FOR CREATING
DIGITAL DRAWING ARCHIVES



Erfassung

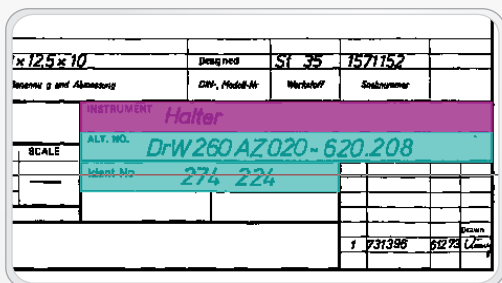
- Einfache Zusammenstellung der Dokumente
- Scans, TIF, PDF und CAD Zeichnungen
- Alle Größen und Papierformate

Auswahl der Zeichnungsdateien zur Bereinigung, Indizierung und Umbenennung. Die Aufgaben können nach individuellem Bedarf flexibel konfiguriert werden.

Verarbeitung

- Aufnahme von Index Daten aus Planköpfen
- Aufnahme von Index Daten aus freien Positionen
- Bereinigung, Drehung, Papierformat Kalibrierung

In kurzer Zeit können selbst große Dokumentenmengen verarbeitet werden. Automatische und interaktive Workflows lassen sich individuell kombinieren. Über Templates identifiziert die Software Text, Barcode oder Checkboxen zum Export in eine Datenbank oder in ein DMS. Die Erfassung wird durch eine OCR (Texterkennung) unterstützt. Inhalte können aus Planköpfen oder an beliebigen anderen Positionen ausgelesen werden.



IDENT-Nummer	Zeichnungs-Nummer
275611	DrW260AZ028-220.209
274224	DrW260AZ020-620.208
974125801	DRW140AZ005-211.002
974129001	DRW140AZ005-710.105
974114701	DRW160AZ022-835.101
974114801	DRW160AZ022-838.102

Archivierung

- Export von Index Daten in Datenbank, DMS, MS-Excel
- Neubenennung der Dokumente mit Index Daten
- Einheitliches Zielformat, Einzeldateien oder Multi-Page

Archive und Datenbanken werden neu erzeugt oder erweitert. Die erfassten Bestandsdokumente stehen für eine gezielte Suche, Verteilung und Druckausgabe bereit.

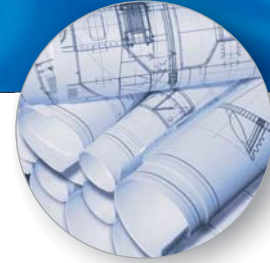


VP index[®]
HYBRID SOFTWARE



VP index[®] lite
HYBRID SOFTWARE

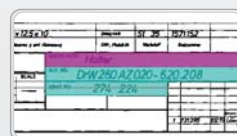
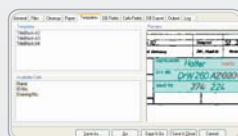
**INTELLIGENCE FOR CREATING
DIGITAL DRAWING ARCHIVES**



VPindex und VPindex lite ermöglichen die schnelle Aufnahme, Bereinigung und Indizierung von Scan- oder CAD-Bestandszeichnungen - unabhängig von Anzahl, Größe und Formaten. Bisher isolierte Dokumente werden komfortabel mit indizierten Daten in neue oder bestehende digitale Archive und Datenbanken überführt. Mit der eindeutigen Identifizierung der verarbeiteten Zeichnungen sorgt VPindex für mehr Effizienz bei der Suche, Revision, Verteilung und Druckausgabe.

VPindex lite VPindex

Einlesen von Scans und CAD Zeichnungen (.tif, .jpeg, .pdf, .dxf, .dwg etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Prozess Einstellungen mit "Wizard" Unterstützung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kompletter Editor für Änderung und Korrektur einzelner Dokumente		<input checked="" type="checkbox"/>
Stapelbetrieb für Bereinigung, Drehung, Papierformat Kalibrierung		<input checked="" type="checkbox"/>
Indizierung von Plankopfzellen mit OCR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Indizierung von frei definierten Positionen mit OCR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Texterkennung (OCR) der neuesten Generation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
OCR von asiatischen Schriften (optional)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatische Datei-Umbenennung, Übernahme von Index Daten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Direkter Export von Index Daten in Datenbank (SQL/ODBC, .csv)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



IDENT-Nummer	Zeichnungs-Nummer
275611	DrW260AZ028-220.209
274224	DrW260AZ020-620.208
974125801	DRW140AZ005-211.002
974129001	DRW140AZ005-710.105
974114701	DRW160AZ022-835.101
974114801	DRW160AZ022-838.102

VPindex System Anforderungen: Windows 7, 8, 10, 11 (32bit oder 64bit)

softelec, VPindex sind registrierte Schutzmarken von softelec GmbH, Deutschland
Windows, Vista, Excel sind registrierte Schutzmarken von Microsoft Corp., USA

© softelec GmbH, München. Alle Rechte vorbehalten. 03 - 2025 D

softelec GmbH
80995 München
www.softelec.de

 **softelec**[®]
Creating Hybrid Advancement