

Elektronischer Endorser

Kurzbeschreibung

Mit dem elektronischen Endorser von BCS-2® können gescannte Dokumente individuell markiert werden. Unmittelbar nach dem Scannen besteht die Möglichkeit, einen oder mehrere Endorser nacheinander auf das Image zu setzen. Wahlweise sind sowohl Texte als auch Grafiken als Endorser in das gescannte Image integrierbar.

Voraussetzungen

Kenntnisse des Konzepts der BCS-2® Variablen

Anwendungsbereiche

Einbindung von Texten und/oder Images, wie Logos, Grafiken, Daten, Uhrzeiten etc. in bestimmte Images oder in jedes Image eines Auftrags

Vorteile und Funktionen

- Schriftart und Farbe, in der der Text erscheinen soll, sind frei wählbar (die jeweiligen Windows-Schriftarten und Farben stehen zur Auswahl).
- Text-Endorser können sich aus festen Textbausteinen sowie variablen Ausdrücken (BCS-2® Variablen) zusammensetzen.
- Die Anzahl der konfigurierbaren Endorser ist unbegrenzt. Endorser können selektiv aktiviert oder deaktiviert werden.
- Grafische Endorser enthalten beliebige Grafik-Dateien, wie z.B. JPEG, GIF, PNG, TIFF oder Windows-BMP-Dateien.
- Für jeden Endorser können eine oder mehrere von neun Positionen im Image gewählt werden: Jeweils eine der vier Ecken des Bildes, das Zentrum des Bildes oder aber eine der vier möglichen Mittelpositionen.
- Ein Endorser kann fest in ein Image eingebaut werden, also einen Teil des Bildes komplett überschreiben, oder wahlweise eingeblendet werden, so dass er dem Bild nur überlagert wird. Das Überlagern von Bildern ist zweckmäßig, wenn es sich um Farb-Scans oder Graustufen-Scans handelt. Bei bitonalen Scans empfiehlt sich das feste Einbinden des Endorsers.
- Ferner besteht die Möglichkeit, den Endorser "außen" am Bild anzubringen, so dass von der Bildinformation nichts verloren geht.
- Alle oben genannten Möglichkeiten können beliebig kombiniert werden, so dass z.B. ein Logo dem Bild als "Wasserzeichen" überlagert wird. Gleichzeitig können weitere Text-Informationen oberhalb des Bildes angebracht werden.
- Alle Endorser-Definitionen können exportiert, importiert sowie dupliziert werden, so dass z.B. eine einmalige Definition ausreicht, um einen Endorser an mehreren BCS-2® Scan-Stationen zu verwenden.