

## Barcode-Modul

### Kurzbeschreibung

Das BCS-2® Barcodemodul erlaubt die automatische Erkennung unterschiedlicher Barcodes auf gescannten Vorlagen. Diese können sowohl horizontal als auch vertikal ausgerichtet sein. Schief aufgeklebte Barcodes mit einer Abweichung von bis zu 50% von der optimalen horizontalen und vertikalen Achse werden erkannt. Für die automatische Erkennung von mehreren Auftragsindices werden bis zu neun Barcodes auf einer Seite gleichzeitig erkannt. Durch die integrierte Barcode-Lernfunktion wird der Anwender bei der schnellen und einfachen Definition und Nutzung von Barcodes unterstützt.

### Anwendungsbereiche

- Automatische Indexierung auf Basis von Barcodes und damit Reduzierung des Aufwandes und der Fehlerhäufigkeit
- Eindeutige Zuordnung von Dokumenten
- Automatische Verarbeitung und Weiterverarbeitung von Aufträgen in Bestellsystemen anhand von als Barcode codierten Auftragsnummern
- Posteingangs-Scanning mit automatischer Zuordnung zu Personen/Abteilungen anhand von Barcode-Steuerblättern
- Scanning von Eingangsrechnungen mit eindeutigen fortlaufenden Nummernsystemen
- Automatisierte Dokumentenlieferung bei elektronischen Lieferdiensten, wie Medea 3, Subito und MyBib.

### Vorteile und Funktionen

Für die Einrichtung der Barcodeerkennung steht eine Lernfunktion zur Verfügung, mit der der Barcodetyp, die Ausrichtung und die Zuordnung zum Indexfeld festgelegt werden. Desweiteren können Lesefenster definiert werden, in denen sich der Barcode befinden soll. Folgende Anwendung für den Barcode wird in BCS-2® unterstützt: Barcode auf der Startseite eines Scan-Auftrages. Bis zu neun Barcodes werden erkannt, die gleichzeitig als Indexinformationen des aktuellen Scan-Auftrages dienen.

### Unterstützte Barcodes

- Code39 / - 128
- EAN 8 / - 13
- ITF
- CODABAR
- Weitere auf Anfrage