



Der moderne Scannclient zur Erfassung von Zahlungsverkehrsbelegen.

Ein breites Spektrum von Belegscannern wird durch ScanPort unterstützt und somit bietet der moderne Scannclient eine einheitliche, einfache und elegante Bedienoberfläche zum Erfassen von Überweisung, Schecks, Zahlscheinen, Kassenbelegen und anderen Bankbelegen von A6 bis A3.

Sowohl zur lokalen Weiterverarbeitung der Belegbilder und Informationen z.B. mit SAMOS, als auch für den Anschluss an beliebige entfernte Rechenzentren, z.B. der *Sparkasseninformatik (SI)* oder dem *Check21 Gateway* der *Citigroup*. ist ScanPort hervorragend gerüstet.

Durch die einfache und hochflexible Konfiguration kann ScanPort sowohl für die vollautomatische Stapelverarbeitung mit Hochleistungsscannern, als auch für die individuelle Behandlung kleiner Belegmengen gleichermaßen verwendet werden.

Die moderne und ergonomische Bedienoberfläche von ScanPort reduziert den Aufwand des Personals beim Erfassen der Belege auf ein Minimum.

Der Transfer der Bilder und Informationen an beliebige Verarbeitungssysteme erfolgt automatisch und Ressourcen schonend im Hintergrund und ermöglicht ein unterbrechungsfreies Arbeiten.

Der Status der verarbeiteten Belegstapel ist jederzeit ersichtlich und konfigurierbare Übersichten über die Tagesverarbeitung können jederzeit ausgegeben werden.

ScanPort ist auf allen unterstützten Scannern ISE und SEPA fähig.

Die moderne Plug-in Architektur erlaubt den Anschluss von Scanport an beliebige Verarbeitungssysteme.

Optional:

IQA „Image Quality Analysis“ für Garantierte Image Qualität

Technische Daten / Mindestanforderungen:

Scan Client PC:	min. Pentium4 / 2 Ghz, min. Arbeitsspeicher 1Gbyte, min. Festplatte 60 Gbyte, min. Netzwerkkarte 100 Mib/s, min . Monitor 19 zoll mit 1280x1024 pixel / 32 Bit
Schnittstellen:	USB 2.0 High Speed, SCSI
Betriebssysteme:	Windows 2000 incl. SP4, Windows XP incl. SP2

Unterstützte Scanner:

SEAC Banche:	NexGen 5, RDS 3000, SB 4000, RS 40, RS 50, RS 85
Walther Data:	MFS 100, HLS-100, HLS-3, HLS-C
Kleindienst:	SC500MF, SC35, SC60, SC-80, SC-100, SC-ECO3, SC-ECO4
Fujitsu:	5120, 5650, 5750, 4860, 5900, 6670, 6770
Bell&Howell:	Ngenuity 9125, 8090 DCI, 8120 DCI, 8140 DCI
Panasonic:	Panasonic KV-S4085CW
TWAIN-Scanner:	Twain-Scanner können, falls diese den Technischen Anforderungen entsprechen kurzfristig angepasst werden.

Ausgabeformate:

SAMOS	WINCOR
SI-XML	Sparkasseninformatik
Check21-XML	via Citigroup
Weitere Ausgabeformate auf Anfrage...	