



# Scanshare Capture V5

Erfassen und konvertieren Sie Ihre gedruckten Dokumente mit Ihrem Multifunktionsdruckgerät



- Leistungsstarke und zuverlässige OCR Engine**
- Schnelle und einfache Erstellung von elektronischen Dokumentenflüssen**
- Applikationen für mobile Geräte**
- Modul für das Benutzer-Profilung**
- Viele Verbindungen zu Dokumentenplattformen**
- Auch in der Cloud-Konfiguration verfügbar**

Noch nie war das Erstellen von elektronischen Dokumentenflüssen so einfach und schnell. Dank Scanshare und seiner einfachen und intuitiven Benutzeroberfläche können Sie auch sehr komplexe Dokumentenflüsse in drei einfachen Schritten anlegen.



## 1) Erfassung:

Methode zur Dokumentenerhebung. Sie können mithilfe eines Multifunktionsdruckgerätes, eines bereits in elektronischem Format vorliegenden Archivs oder über die Applikation für mobile Geräte erfasst werden.



## 2) Bearbeitung:

in diesem Arbeitsschritt wird das Dokument mit der OCR Engine verarbeitet. Für eine schnellere und präzisere Durchführung können Sie auch spezifische Arbeitsbereiche für die OCR Engine definieren und den Rest auslassen.



## 3) Speicherung:

Legen Sie hier fest, wo das bearbeitete Dokument verarbeitet werden soll. Es stehen viele Bestimmungsorte zur Verfügung: vom einfachen Ordner im Netzwerk, über die Übermittlung an die Mailbox des Benutzers, der den Dokumentenfluss genutzt hat, bis hin zu den zahlreichen Software-Verbindungen mit den Dokumentenplattformen, Cloud-Archiven oder Datenbanken.

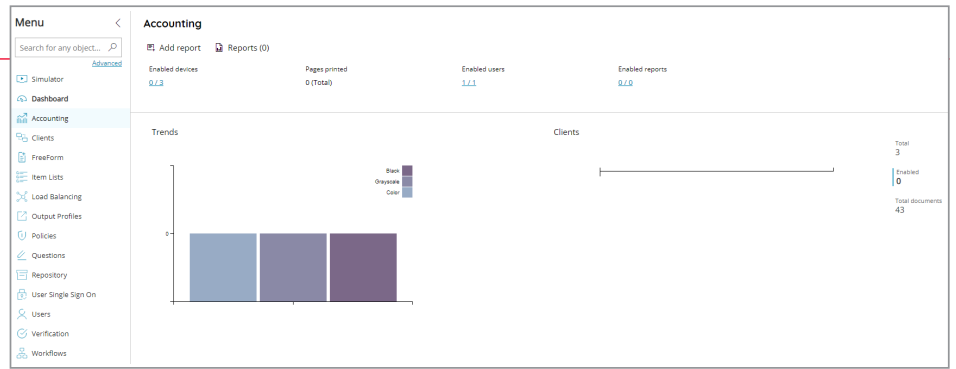
Nach der Erstellung des Dokumentenflusses können alle Benutzer ihn mühelos vom Bedienfeld des jeweiligen Multifunktionsdruckgeräts aus nutzen, wodurch die Dematerialisierungsprozesse vereinfacht und beschleunigt werden. Dieselben Dokumentenflüsse sind auch auf **mobilen Android- und iOS-Geräten verfügbar**.

# SCANSHARE MODULE

Scanshare ist keine einfache Scanner-App sondern viel mehr. Ihre Flexibilität in Verbindung mit ihren Modulen macht diese Anwendung zu einem Arbeitsinstrument, mit dem mehrere Arten von Dokumenten (Rechnungen, Ausweise, digitale Archive u.v.m.) verarbeitet werden können.

Mit dem **Überprüfungsmodul** können Kontrollpunkte in den Dokumentenfluss eingefügt werden, so dass die Benutzer mit Kontrollfunktion die Dokumente überprüfen, korrigieren, genehmigen oder möglicherweise ablehnen können. Eine Implementierung dieser Kontrollpunkte stellt sicher, dass nur validierte und genehmigte Daten an das Zielsystem weitergeleitet werden, was die Zuverlässigkeit der Daten weiter erhöht.

Mit dem kürzlich mit der Version 5 von Scanshare eingeführten **Modul Accounting** kamen neue und interessante Funktionen zu dieser Plattform hinzu,



was die Integration der Dokumentflüsse sowie eine Optimierung der Druckkosten ermöglicht. Scanshare kann zur Verwaltung einfacher Dokumentenabläufe am Arbeitsplatz eingesetzt werden, wo wenige Multifunktionsdruckgeräte vorhanden sind. Die Applikation ist perfekt skalierbar und ermöglicht es, komplexe Dokumentenflüsse zu verwalten, die von einer Vielzahl an Multifunktionsdruckgeräten eingespeist werden. Die Skalierbarkeit wird durch das **Modul Load Balancing** gewährleistet. Je nach gewünschter Konfiguration kann Scanshare auch **in der Cloud installiert werden**, wodurch ein lokaler Server überflüssig wird. Die Benutzeroberfläche von Scanshare wurde komplett neugestaltet, was **das Anlegen von Dokumentenflüssen noch einfacher macht**.

## HAUPTMERKMALE

- OCR Engine
- Konvertieren in verschiedene Formate mit mehrsprachlichem Support für mobile Geräte
- Applikation für mobile Geräte
- Modul Accounting und Kostenüberwachung
- Modul Load Balancing und Prozess-Clustering
- Bildbearbeitung und -verbesserung
- Barcode-Erkennung (1D und 2D)
- Große Auswahl an verfügbaren Konnektoren, unterteilt nach Kategorien (Finanzen, Recht, ECM/DMS, Cloud)
- mit Scanshare integrierte Dokumentenablage
- Integrierung mit Active Directory
- Scans in lokale und Netzwerkordner, Datenbanken, Cloud, Ablagen, usw.
- Scans von Multifunktionsgeräten, mobilen Geräten Android/iOS, lokalen Ordnern usw....