



Scanshare Capture V5

Cattura e converti i tuoi documenti cartacei, utilizzando il tuo dispositivo di stampa multifunzione



- Potente e affidabile motore OCR**
- Facile e veloce creazione di flussi elettronici documentali**
- Applicazione per dispositivi mobili**
- Modulo per la profilazione degli utenti**
- Molteplici connettori verso piattaforme documentali**
- Disponibile anche in configurazione Cloud**

Creare flussi elettronici documentali, non è mai stato così facile e veloce. Grazie a Scanshare e alla sua facile e intuitiva interfaccia, con pochi passaggi si possono creare anche flussi documentali molto complessi. Per poter creare un flusso documentale, sono necessari solo tre semplici passaggi.



1) Cattura: viene definito il metodo di acquisizione dei documenti. Possono essere acquisiti tramite un dispositivo di stampa multifunzione, un'archivio già in formato elettronico o tramite l'applicazione per dispositivi mobili.



2) Elaborazione: in questa fase il documento verrà processato con il motore OCR. Per un'elaborazione più veloce e precisa, si possono anche definire delle zone specifiche di lavoro del motore OCR, tralasciando il resto del documento.



3) Memorizzazione: si definisce dove verrà depositato il documento processato. Sono disponibili molteplici destinazioni, partendo dalla semplice cartella di rete, invio alla casella di mail dell'utente che ha utilizzato il flusso documentale, per arrivare ai numerosi connettori software verso piattaforme documentali, archivi in cloud o Database.

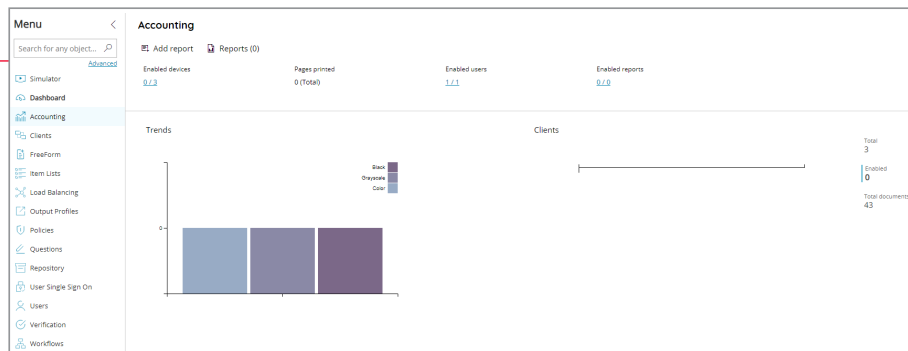
Dopo aver creato il flusso documentale, tutti gli utenti potranno facilmente utilizzarlo dal pannello operatore dei dispositivi di stampa multifunzione, semplificando e velocizzando i processi di dematerializzazione dei documenti. Gli stessi flussi documentali saranno anche **disponibili sui dispositivi mobili, Android e iOS.**

I MODULI DI SCANSHARE

Scanshare non è una semplice applicazione per fare scansioni, è molto di più. La sua flessibilità unita ai moduli messi a disposizione, rende quest'applicazione uno strumento di lavoro, in grado di processare molteplici tipi di documenti (fatture, documenti d'identità, archivi digitali e molti altri).

Il modulo di Verifica consente l'inserimento di punti di controllo nel flusso documentale, in questo modo gli utenti abilitati al controllo potranno verificare, correggere, approvare o eventualmente rifiutare i documenti. L'implementazione di questi punti di controllo assicura che solo i dati convalidati e approvati siano passati al sistema di destinazione, aumentando ulteriormente l'affidabilità dei dati.

Il modulo di Accounting, recentemente introdotto con la versione 5 di Scanshare, aggiunge nuove ed interessanti funzionalità a questa piattaforma, rendendo così possibile l'integrazione tra flussi documentali e controllo dei costi di stampa.



Scanshare può essere utilizzato per gestire semplici flussi documentali, in un contesto lavorativo dove sono presenti piccole quantità di dispositivi di stampa multifunzione. L'applicazione è perfettamente scalabile, rendendo così possibile la gestione di complessi flussi documentali, alimentati da grandi quantità di dispositivi di stampa multifunzione. La scalabilità è garantita grazie al **modulo di Load balancing**. A seconda delle configurazioni richieste, Scanshare **può anche essere installato in cloud**, eliminando così la necessità di avere un server locale.

L'interfaccia utente di Scanshare è stata completamente ridisegnata, rendendo così **ancora più facile la creazione dei flussi documentali**.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Motore OCR
- Conversione in diversi formati con supporto multilingua
- Applicazione per dispositivi mobili
- Modulo di Accounting e controllo costi
- Modulo di Load balancing e clustering di processo
- Miglioramento ed elaborazione di immagini
- Riconoscimento codici a barre (1D e 2D)
- Disponibile vasta gamma di connettori, suddivisi per categorie (finanza, legale, ECM/DMS, cloud)
- Repository documentale, integrato con Scanshare
- Integrazione con Active Directory
- Scansioni verso cartelle locali e di rete, Database, cloud, repository, etc....
- Scansioni da multifunzioni, dispositivi mobili Android/iOS, cartelle locali, etc....