



KONICA MINOLTA

SCAN EN HERKEN TEKST

➤ OCR BASIC

Het scannen van een document kan vergeleken worden met het maken van een foto van een document. Deze foto of afbeelding bevat (nog) geen tekst. Via OCR software wordt de tekst in de afbeelding herkend en wordt het gescande document omgezet naar een bestand met digitale tekst. OCR staat voor Optical Character Recognition, met andere woorden: tekstherkenning. OCR helpt u bij het automatisch herkennen en indexeren van documenten in bijvoorbeeld uw post- of formulieren stroom. Door tekstherkenning kan een document later eenvoudig weer gevonden worden.



BUNDEL
SCAN EN HERKEN TEKST
OCR BASIC



OCR MET HET GEMAK VAN HET MAKEN VAN EEN KOPIE

Functionaliteit

Hebt u soms ook moeite om uw gescande documenten terug te vinden? En als u uw document terug heeft gevonden, typt u de tekst op het document dan over? U bent niet de enige als u één of beide vragen bevestigend beantwoordt. Deze bundel is gebaseerd op het eenvoudig scannen en doorzoekbaar maken van documenten. Dit maakt het terugvinden en bewerken van documenten eenvoudig. Documenten worden naar een vooraf ingestelde netwerk-map gescand. In deze map worden ze opgeslagen als doorzoekbaar en bewerkbaar bestand. Daarbij kan gekozen worden uit bijvoorbeeld een doorzoekbare PDF of Word document als bestandsformaat.

Doelomgevingen

Deze bundel is bedoeld voor bedrijven, overheden of andere instellingen waar het scannen van en naar de werkplek "gewoon" bij de dagelijkse handelingen hoort. Ideaal voor bedrijven die met een MFP hun gescande documenten intelligent willen maken zonder hoge investeringen in dure server-oplossingen. Geschikt als basis voor archiverings-oplossingen waarbij tekst herkenning zeer gewenst is. Daarbij bestaat de mogelijkheid om verschillende document soorten automatisch te verwerken.

ABBYY FineReader

De bundel is gebaseerd op ABBYY FineReader. ABBYY FineReader creëert bewerkbare, doorzoekbare bestanden van scans of bijvoorbeeld digitale foto's. Het biedt snelheid en uiterst nauwkeurige herkenning in verschillende talen. De werking van de bundel is gebaseerd op zogenaamde 'Hot folders' op uw netwerk. Dit betekent dat vanaf een willekeurige multifunctional naar een netwerkfolder gescand kan worden, waarna het bestand door ABBYY FineReader wordt opgepakt, verwerkt en in een 'output' folder geplaatst wordt. Eenvoudig en effectief.

Bestanden kunnen worden opgeslagen in verschillende bestandsformaten, zoals zoals PDF, PDF/A (voor archiefdoeleinden), DOCX, XLSX, TXT, RTF, HTML, PPT(X) en meer.

Functies

- ▶ Voorkomt het overtypen van tekst, het gescande document wordt bewerkbaar opgeslagen.
- ▶ Diverse bestandsformaten mogelijk, zoals PDF, PDF/A (voor archiefdoeleinden), DOCX, XLSX, TXT, RTF, HTML, PPT(X) en meer.
- ▶ Voorkomt dat documenten achteraf handmatig aangepast moeten worden.
- ▶ Te gebruiken voor één of meerdere MFP's door het gebruik van 'hotfolders'.
- ▶ Maakt het mogelijk om documenten eenvoudig terug te vinden op inhoud door bijvoorbeeld de Windows zoekfunctie te gebruiken.
- ▶ De bundel is een desktop oplossing. Dit betekent dat de software op een workstation geïnstalleerd wordt. De software is niet in staat als service actief te zijn op een desktop of server.

Buiten de bundel biedt ABBYY FineReader verschillende functionaliteiten, zoals het eenvoudig herkennen en verwerken van visitekaartjes, tekst van bijvoorbeeld een vastgelopen applicatie op uw desktop herkennen of zones van documenten lezen. Vraag bij uw contactpersoon naar de mogelijkheden.



CHECKLIST

Aandachtspunten

- ▶ Voor een juiste en voorspoedige installatie gaan we ervan uit dat alle benodigde hardware, inclusief de benodigde toegangscode's en wachtwoorden beschikbaar zijn. Eveneens zal de opdrachtgever ervoor zorgen dat er een systeembeheerder beschikbaar of stand-by is gedurende de installatie.
- ▶ Wij gaan ervan uit dat de opdrachtgever de contacten initieert met derde partijen.
- ▶ Afwijkingen van de hierboven omschreven werkwijze kunnen leiden tot meerwerk.
- ▶ Bij 10.000 gescande A4 pagina's per jaar, in zwart/wit is er ongeveer 400 MB aan diskcapaciteit nodig.

Support & Maintenance

De licenties voor ABBYY FineReader worden eenmalig in rekening gebracht, aan de licenties is geen beperkte gebruiksduur verbonden.

Support and Maintenance (S&M)

De bundel is inclusief Support. Hiervoor ontvangt u gebruik van onze supportafdeling. Deze is telefonisch te bereiken tijdens kantooruren. On-site of Online support wordt op basis van nacalculatie doorberekend.

Implementatie & Instructie

Bij de implementatie worden de volgende stappen doorlopen:

- ▶ Er worden maximaal drie scanflows gemaakt
- ▶ Installatie ABBYY FineReader
- ▶ Configuratie ABBYY FineReader
- ▶ Licentie activeren
- ▶ Knop aanmaken op de MFP
- ▶ Gehele oplossing testen
- ▶ Overdracht aan applicatiebeheer

Technische specificaties

Minimale hardware specificaties:

CPU	Dual Core @ 2GHz of hoger (OCR is een CPU belastende taak)
RAM	2 GB of meer
Harde schijfruimte	5 GB of meer
Ondersteund besturingssystemen	Windows XP Pro (latest SP and updates) Windows Vista (latest SP and updates) Windows 2003 Server 32 (latest SP and updates) Windows 2008 Server 32/64 bit (latest SP and updates)
Andere eisen	Netwerk minimal 100 Mbit (netwerkverbinding noodzakelijk voor productactivering)
Opmerkingen	Installaties op Windows Small Business Server en/of op de domain controller worden niet ondersteund.
Overig	Binnen de aangeboden oplossing is het mogelijk diverse bestandsformaten te genereren. Meest gebruikte formaten zijn PDF, PDF/A, DOCX of XLSX. Binnen deze bundel worden maximaal drie workflows (bestandstypes) ingericht met een vrij te kiezen bestandsnaam en opslaglocatie. Binnen de bundel worden maximaal drie MFP's op deze workflows aangesloten. MFP's moeten beschikbaar zijn op de locatie waar de software wordt geïnstalleerd of vanaf daar remote te benaderen zijn. De bestandslocatie wordt ingericht op basis van onderstaande keuze. De bestandslocatie kan een SMB of folder locatie zijn. De bundel is een desktop oplossing. Dit betekent dat de software op een werkstation geïnstalleerd wordt. De software is niet in staat als service actief te zijn op een desktop of server.

(naam organisatie) legt vast:

Documenten kunnen in de volgende bestandsformaten worden opgeslagen:

- | | | | |
|------------------|----------------------|----------------|----------------------|
| 1. Bestandstype: | <input type="text"/> | Opslaglocatie: | <input type="text"/> |
| 2. Bestandstype: | <input type="text"/> | Opslaglocatie: | <input type="text"/> |
| 3. Bestandstype: | <input type="text"/> | Opslaglocatie: | <input type="text"/> |

En tekent hierbij voor het feit dat de aandachtspunten in acht worden genomen en de systemen voldoen aan de hierboven genoemde eisen.

Datum:

Naam en handtekening klant:

Naam en handtekening accountmanager:

