

ABBYY

FineReader[®] OCR 8.0



Światowy lider w przetwarzaniu dokumentów i plików PDF

Ilość przetwarzanych dokumentów sprawia, że system OCR staje się koniecznością we współczesnym biurze. Dzięki technologii OCR można wyeliminować żmudną pracę zyskując czas na realizowanie ważnych zadań.

Aby zmniejszyć koszty i zaoszczędzić czas poświęcany na ręczne przepisywanie tekstów wystarczy zeskanować dokument i przetworzyć go aplikacją OCR (Optyczne Rozpoznawanie Znaków). ABBYY FineReader 8.0 odczytuje pismo drukowane na zeskanowanym dokumencie, pliki PDF i zapisuje tekst w postaci pliku edytowalnego. Dzieje się to w tempie nieosiągalnym dla osoby przepisującej ręcznie, konwersja 1 strony A4 trwa około minuty. Każda przetworzona automatycznie strona to oszczędność około 20-30 minut.

Dzięki aplikacji ABBYY FineReader możemy zaoszczędzić czas i zminimalizować koszty, a co najważniejsze zwiększyć wydajność przetwarzania dokumentów takich jak:

- książki
- czasopisma
- gazety
- dokumenty prawnicze i umowy
- faksy i listy
- broszury i katalogi z ofertami produktów i usług
- instrukcje obsługi i podręczniki
- raporty marketingowe i sprawozdania
- cenniki i tabele finansowe
- materiały informacyjne

ABBYY FineReader 8.0 Professional Edition

przeznaczony jest dla użytkowników indywidualnych, małych firm

Dokładne i szybkie rozpoznawanie

ABBYY FineReader oferuje najwyższą dokładność rozpoznawania i zachowania układu strony, nawet w przypadku trudno czytelnych dokumentów o niskiej jakości. Aplikacja dokładnie rozpoznaje i odtwarza wszystkie elementy formatowania oryginału (m.in. kolumny, tabele, grafiki, hiperłącza).

Pliki PDF - prosta edycja i łatwe zapisywanie

Czy dostajesz pocztą pliki PDF lub pobierasz je z Internetu? Teraz możesz ponownie wykorzystać zawarte w nich dane. FineReader potrafi przetwarzać wszystkie typy plików PDF i pozwala na wprowadzanie zmian w ich zawartości.

Rozpoznawanie obrazów z aparatu cyfrowego

Nie zawsze istnieje możliwość zeskanowania potrzebnych informacji. Teraz do pozyskiwania obrazów możesz wykorzystać aparat cyfrowy*, a następnie rozpoznać zdjęcia dokumentów. Aplikacja ABBYY FineReader identyfikuje dokumenty na fotografiach cyfrowych i przeprowadza rozpoznawanie znaków na zdjęciach.

Rozpoznawanie wielu języków

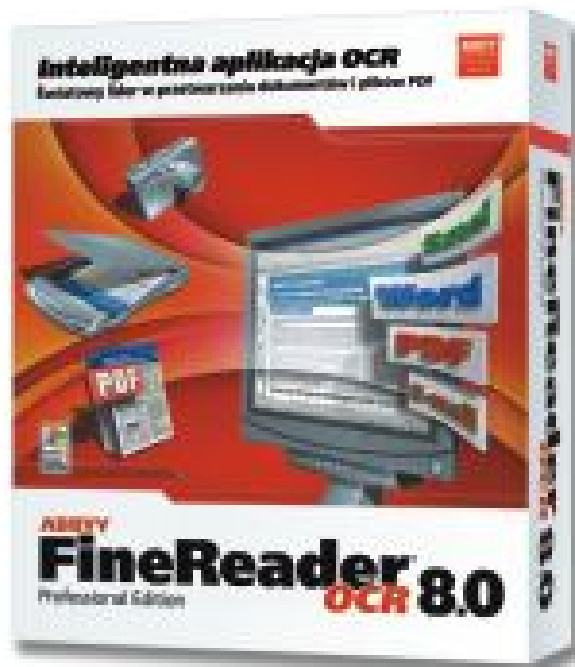
ABBYY FineReader rozpoznaje teksty w 179 językach, włącznie z polskim, angielskim, niemieckim, francuskim, hiszpańskim, włoskim, szwedzkim, rosyjskim, ukraińskim, itd. Dla 36 języków dostępny jest wbudowany moduł sprawdzania pisowni.

Menedżer automatyzacji

- rozpoznawanie za jednym kliknięciem

Menedżer automatyzacji to nowy element pakietu, który pozwala rozpoznawać obrazy dokumentów za jednym kliknięciem. Umożliwia on wykonywanie wbudowanych poleceń OCR oraz tworzenie własnych zadań, upraszczających rutynowe czynności związane z przekształcaniem dokumentów.

Możliwe jest na przykład utworzenie zadania, które za jednym kliknięciem przeprowadzi rozpoznawanie i zapisze wyniki w dwóch różnych formatach (np. MS Word i PDF).



ABBYY Screenshot Reader **

to proste w użyciu narzędzie do wykonywania zrzutów z ekranu i rozpoznawania zawartego w nim tekstu. Idealnie nadaje się do pobierania tekstu, tabel lub obrazów ze stron WWW, prezentacji w formacie flash lub komunikatów o błędzie.

Uproszczona obsługa

ABBYY FineReader wyposażony został w intuicyjny, przyjazny interfejs oraz kreator, który prowadzi użytkownika przez kolejne kroki procesu rozpoznawania. Praca z programem ABBYY FineReader 8.0 jest łatwa i przyjemna, bez względu na to, czy jest się nowym, czy zaawansowanym użytkownikiem.

*Zalecana rozdzielczość: cztery megapiksele lub większa.

** Dla zarejestrowanych użytkowników

ABBYY FineReader 8.0 Corporate Edition

przeznaczony jest dla średnich, dużych firm, korporacji, urzędów i instytucji

Wersja Corporate Edition ma wszystkie cechy programu Professional Edition, dodatkowo posiada zaawansowane możliwości pracy w sieci.

Zautomatyzowana instalacja sieciowa

ABBYY FineReader 8.0 w wersji Corporate Edition pozwala administratorom na zdalne instalowanie oprogramowania z serwera na stacjach roboczych przy użyciu systemu Active Directory, Microsoft SMS lub wiersza poleceń.

Elastyczne zarządzanie licencjami

ABBYY FineReader 8.0 w wersji Corporate Edition umożliwia łatwe monitorowanie wykorzystania aplikacji przez stacje robocze, przypisywanie licencji do stacji roboczych i dodawanie nowych licencji.

Licencje jednoczesne to oszczędność kosztów. Produkt można zainstalować na dowolnej liczbie stacji roboczych w sieci lokalnej, natomiast w danym czasie można uruchomić go na tylu komputerach, ile zostało zakupionych licencji.



Obsługa sieciowych urządzeń skanujących

Aplikację ABBYY FineReader zaprojektowano z myślą o grupach roboczych dysponujących sieciowymi urządzeniami wielofunkcyjnymi (łączy funkcje skanera, drukarki, kopiarki i faksu) oraz kopiarkami cyfrowymi, dzięki czemu użytkownicy mogą automatycznie rozpoznawać i zapisywać zeskanowane obrazy.

Hot Folder & Scheduling

Program Hot Folder & Scheduling umożliwia automatyczne pobieranie i rozpoznawanie obrazów przechowywanych w folderach sieciowych lub na serwerze FTP oraz planowanie zadań związanych z rozpoznawaniem, tak aby rozpoczynały się o określonej porze.

Rozproszone przetwarzanie dokumentów

Kolejna funkcja systemu to współdzielenie zadań związanych z przetwarzaniem dokumentów z wieloma komputerami w sieci. Tę samą grupę dokumentów mogą równocześnie przetwarzać, rozpoznawać i poddawać korekcie różne osoby.

Site License Edition

Wielkie korporacje i instytucje rządowe mogą skorzystać ze specjalnej umowy licencyjnej na ABBYY FineReader 8.0 w wersji Site License Edition. Wersja ta oferuje wszystkie podstawowe funkcje aplikacji FineReader 8.0 Corporate Edition, umożliwiając ponadto automatyczne wdrożenie systemu na dużej ilości stacji roboczych w całym przedsiębiorstwie.

Co nowego w ABBYY FineReader 8.0

Zwiększona dokładność rozpoznawania: o 30 %*** wyższa dokładność rozpoznawania trudno czytelnych obrazów, takich jak fakсы i dokumenty zeskanowane z niską rozdzielczością

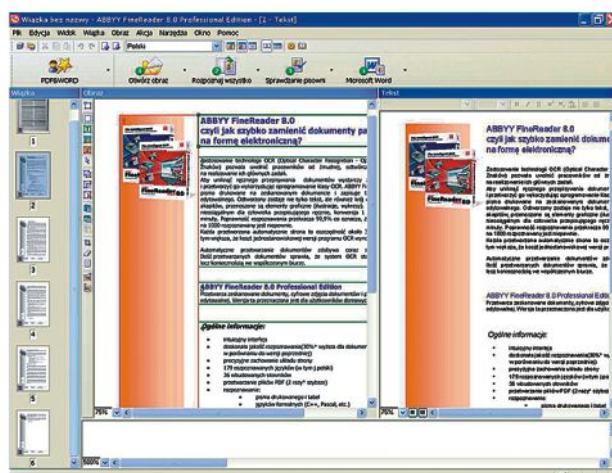
OCR z wykorzystaniem aparatu cyfrowego: obrazy do rozpoznawania można teraz pozyskiwać przy użyciu aparatu cyfrowego.

Szybsze i bardziej inteligentne przekształcanie plików PDF:

PDF: dokładniejsze i nawet dwukrotnie*** szybsze wydobywanie informacji z plików PDF.

Zabezpieczenia plików PDF: ustawianie haseł i uprawnień w tworzonych plikach PDF.

Menedżer automatyzacji: realizacja powtarzających się zadań rozpoznawania za jednym kliknięciem.



Hot Folder & Scheduling: umożliwia przetwarzanie obrazów umieszczanych w dedykowanym folderze przez urządzenie wielofunkcyjne lub serwer faksów o określonej przez użytkownika porze.

ABBYY Screenshot Reader: aplikacja do rozpoznawania tekstu ze zrzutów ekranowych (dołączana do wersji Corporate Edition oraz jako bonus dla zarejestrowanych użytkowników wersji Professional Edition).

Obsługa słownika użytkownika programu Microsoft Word: słowniki użytkownika programu Microsoft Word mogą być wykorzystywane w procesie rozpoznawania.

Rozpoznawanie i odtwarzanie hiperłączy: Elementy tekstu rozpoczynające się od <http://>, <ftp://>, <file://> lub <mailto://> są obecnie rozpoznawane jako hiperłączy i odtwarzane jako w pełni funkcjonalne łączy.

*** W porównaniu z wersją 7.0, wg wewnętrznych testów firmy ABBYY.

Funkcjonalność	ABBYY FineReader 7.0 Professional Edition	ABBYY FineReader 7.0 Corporate Edition	ABBYY FineReader 8.0 Professional Edition	ABBYY FineReader 8.0 Corporate Edition
Najwyższa jakość rozpoznawania	●	●	Wy sza dokładnie rozpoznawania faksów i obrazów o niskiej rozdzielczości	
Języki rozpoznawania / Słowniki sprawdzania pisowni	177 / 34	177 / 34	179 / 36	179 / 36
Rozpoznawanie obrazów tekstowych pochodzących z aparatu cyfrowego			●	●
Rozpoznawanie i odtwarzanie hiperłączy			●	●
Tryb szybkiego rozpoznawania			●	●
Dokładne odwzorowanie układu strony	●	●	●	●
Konwersja plików PDF				
Przekształcanie plików PDF do postaci plików w formacie edytowalnym	●	●	●	●
Tworzenie plików PDF zoptymalizowanych pod kątem publikacji w Internecie	●	●	●	●
Tworzenie plików PDF zabezpieczonych hasłem			●	●
Tworzenie plików PDF ze znacznikami, zoptymalizowanych pod kątem ich przeglądania w urządzeniach kieszonekowych			●	●
Zapisywanie wyników				
Wysyłanie wyników do programów Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Lotus Word Pro, Corel WordPerfect	●	●	●	●
Zapisywanie w formatach RTF, DOC, HTML, PDF, XLS, DBF, CSV, Word XML i TXT	●	●	●	●
Zapisywanie w formacie programu Microsoft Reader (LIT)			●	●
Definiowanie właściwości dokumentu wyjściowego			●	●
Integracja z pakietem Microsoft Office				
Okno powiększenia w programie Microsoft Word 2003, umożliwiające sprawdzanie wyników rozpoznawania	●	●	●	●
Uruchamianie bezpośrednio z poziomu programu Microsoft Word	●	●	●	●
Możliwość wklejania rozpoznanego tekstu w miejscu kursora myszy w programie Word	●	●	●	●
Możliwość załączania wyników rozpoznawania do wiadomości e-mail w formie pliku w dowolnym z obsługiwanych formatów	●	●	●	●
Rozpoznawanie z wykorzystaniem słownika programu Microsoft Word			●	●
Funkcje zaawansowane				
Menedżer automatyzacji pozwalający zautomatyzować powtarzające się zadania przekształcania			●	●
Aplikacja ABBYY Screenshot Reader			●	●
Wyszukiwanie morfologiczne	●	●	●	●
Narzędzie do dzielenia obrazów	●	●	●	●
Narzędzie do obcinania obrazów			●	●
Rozpoznawanie kodów kreskowych	●	●	●	●
Uczenie się wzorców - rozpoznawanie nowych symboli i tworzenie języków użytkownika	●	●	●	●
Funkcje dla firm				
Instalacja sieciowa z serwera na stacjach roboczych przy użyciu Microsoft SMS i Active Directory oraz wiersza poleceń		●		●
Obsługa sieciowych urządzeń wielofunkcyjnych (MFP)		●		●
Hot Folder & Scheduling - automatyczne, wsadowe rozpoznawanie obrazów oraz planowanie wykonywania zadań				●
Licencje jednoczesne		●		●
Rozproszone przetwarzanie dokumentów		●		●
Praca grupowa z językami i słownikami użytkownika		●		●

* dla zarejestrowanych użytkowników

Wymagania systemowe	Formaty zapisywanych obrazów	Obsługiwane formaty rozpoznanych obrazów
<ul style="list-style-type: none"> Procesor Intel® Pentium®/Celeron®/Xeon™, AMD K6/Athlon™/Duron™/Sempron™ lub kompatybilny o częstotliwości 500 MHz lub większej Microsoft® Windows® 2003 Server, Windows XP, Windows 2000 128 MB pamięci RAM 350 MB wolnego miejsca na dysku na potrzeby typowej instalacji i pracy programu Karta graficzna o rozdzielczości Super VGA (800x600) lub wyższej oraz monitor 	<ul style="list-style-type: none"> BMP: czarno białe, w skali szarości, kolorowe PCX, DCX: czarno białe, w skali szarości, kolorowe JPEG/JPEG 2000: w skali szarości, kolorowe PNG: czarno białe, w skali szarości, kolorowe TIFF: czarno białe, w skali szarości, kolorowe (RGB, CMYK), pliki zawierające wiele obrazów. Metody kompresji: nieskompresowane, CCITT Group 3, CCITT Group 3 FAX (2D), CCITT Group4, PackBits, JPEG, ZIP, LZW PDF 	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Word 2003/XP/2000/97/95 Microsoft Word 2003/XP/2000/97/95 Microsoft PowerPoint 2003/XP Microsoft Reader eBook (LIT) Rich Text Format Text; Unicode Text HTML; Unicode HTML DBF; CSV; Unicode CSV PDF (tylko tekst i obrazy, tylko obraz strony, tekst na tle obrazu strony, obraz strony na tle tekstu) XML programu Microsoft Word 2003

"W ostatnim przeglądzie programów OCR w PC Format zwycięzcą został FineReader, który był wtedy niedoścignionym mistrzem rozpoznawania, redagowania i formatowania tekstu. Dzisiaj możemy jedynie dodać, że pozycja ta pozostała w dalszym ciągu niezachwiana. FineReader sam rozpoznaje, czy strona ma poprawną orientację, bardzo dobrze radzi sobie z zaznaczaniem obszarów graficznych i tekstowych. Rewelacyjnie radzi sobie z rozpoznawaniem tekstu zarówno na białym tle, jak i kolorowych podlewach czy obrazkach."

PC Format 09/2005

"Zwycięzca testu jest jedynym programem do rozpoznawania tekstu, który Komputer Świat może z czystym sumieniem polecić Czytelnikom. Aplikacja ta jest bardzo prosta w obsłudze. FineReader jest rekordzistą, jeśli chodzi o liczbę języków, które rozpoznaje - jest ich aż 177. Liczba aż nadto wystarczająca. Jest też polski, dzięki czemu przy mniej wyraźnym tekście FineReader może domyślić się, z jakim słowem ma do czynienia."

Komputer Świat 16/2004

"Pierwszą pozycję zawdzięcza on nie tylko wysokiej funkcjonalności oraz łatwości obsługi. Przede wszystkim jest to aplikacja bardzo skuteczna, która z powodzeniem może być zastosowana do rozpoznawania każdego rodzaju druku."

CHIP 2/2004



Dodatkowe informacje oraz wersja testowa

www.finereader.pl

ABBYY FineReader 8.0 możesz kupić: