



VISION DEPT

OpenBook

CND: Y210606 - SISTEMI OCR

Numero repertorio Dispositivi Medici: 313558

Codice ISO: 21.06.06.003 – Nuovo Codice ISO 22.30.21.003

Descrizione:

OpenBook è un software che, in combinazione con uno scanner, permette di rendere accessibile qualsiasi documento in formato cartaceo, per poi vocalizzarlo tramite una delle sintesi vocali software in dotazione, Eloquence o RealSpeak.

Piena compatibilità con Jaws per una operatività semplice, immediata grazie a comandi e impostazioni simili e integrabili.

OpenBook 9 può avviare il riconoscimento del testo scansionato con uno qualsiasi dei due motori OCR integrati nel prodotto garantendo così il miglior risultato possibile: FineReader®, OmniPage®.

OpenBook è comunque in grado anche di leggere documenti già esistenti o di crearne di nuovi. Oltre al formato proprietario, è possibile importare o esportare documenti in moltissimi formati, tra cui Word, Excel, PDF, HTML, RTF, TXT, TXT DOS, Lotus 123, dBase, e tanti altri.

OpenBook inoltre è anche lettore DAISY. Grazie a ciò sarà possibile leggere tutti quei libri di questo formato.

La funzione Iprovisione di Openbook 9 permette di ingrandire, cambiare colore e spaziatura del testo che c'è al momento a schermo.

Inoltre, a partire dalla versione 6.0, è possibile salvare il testo scansionato in formato audio, scegliendo tra MP3 e Wave.

Da segnalare la funzione a menù classici che permette la scansione e la lettura di un documento con l'uso del solo tastierino numerico ed il controllo ortografico interno. Inoltre la versione 9 di OpenBook include un nuovo e migliorato Freedom Import Printer. Freedom Import Printer vi permette di inviare documenti e rappresentazioni grafiche di testo inaccessibili direttamente a OpenBook per l'OCR.

Supporto a Microsoft Word 2007.

Visualizzazione divisa, con la quale potete avere contemporaneamente a schermo sia la visualizzazione testo sia quella reale. Questo vi permette di confrontare facilmente la visualizzazione reale di una pagina o documento con il testo riconosciuto per individuare e correggere gli errori che possono essersi verificati durante l'OCR.

OpenBook 9 è compatibile con la nuova telecamera Pearl di Freedom Scientific, che consente di acquisire in pochi secondi testi senza l'ausilio di uno scanner e, in modalità live, di essere usata come videoingranditore.

Funzioni e miglioramenti di OpenBook:

- Possibilità di personalizzare il flusso di lavoro. Acquisisci e leggi; acquisisci in background; Multipagina in automatico; Modalità poesie e ricette; Acquisisci solo immagini. Grazie a tutte queste possibilità puoi facilitare e velocizzare il lavoro di scansione e riconoscimento in relazione al materiale cartaceo.

Vision Dept S.r.l.

Sede Legale: Via G. B. Morgagni 6, 20129 Milano

Capitale sociale: € 95.000 i.v. – PIVA/CF 09346340962 – REA MI 2084351

Telefono: +39 0229534862

Sito web: www.visiondept.it

Email: info@visiondept.it



- Import diretto da un qualunque file. Grazie ad una stampante virtuale è possibile da qualunque formato di file che contiene del contenuto testuale, lanciare il motore OCR per renderlo accessibile.
- Selezione automatica del motore OCR. Grazie all'evoluzione di strategie di apprendimento OpenBook ha la possibilità di scegliere sempre il motore OCR più corretto per lavorare quel materiale cartaceo.
- RealSpeak Solo Direct sono voci incluse con OpenBook, molti altre sono disponibili per il download dal nostro sito web potendo così leggere testi in tutte le lingue del mondo. RealSpeak Solo Direct sono voci condivise con MAGic® e JAWS®.
- Con OpenBook 9, è possibile continuare a lavorare in un documento mentre altre pagine vengono acquisite e riconosciute. Ad esempio, è possibile digitare una lettera in un unico documento, mentre acquisite le pagine di un libro in un altro documento.
- Diverse modalità di visualizzazione tra cui spicca quella reale e split. Attraverso queste due modalità potrete leggere il testo in originale sia con la sintesi vocale sia ingrandendo a piacimento il testo reale.
- Possibilità di selezionare il testo anche dalla visualizzazione reale.
- Funzioni per l'ipovisione. Aumentate la spaziatura tra le righe e le lettere, ingrandite il testo originale o il testo riconosciuto, scegliete un colore per il testo e uno per lo sfondo.
- Funzioni per i dislessici. Evidenziate la parola che in quel momento è letta dalla sintesi vocale per un doppio feedback, visivo e sonoro.
- Riconoscimento automatico di due lingue nello stesso testo.
- Possibilità di effettuare inserzioni di pagine tramite lettura da scanner qualora una pagina non sia stata acquisita correttamente.
- Facilità di spostamento all'interno del libro con funzioni di ricerca e posizionamento diretto alle pagine.
- Collegabile direttamente ad un display Braille.
- Compatibile con PEARL, scanner e video ingranditore TOPAZ XL HD .
- Piena compatibilità con Jaws e MAGic

Requisiti richiesti:

- Processore: 500 MHz Intel® Pentium® o superiore.
- Memoria: 256 MB (512 MB raccomandati).
- 1.2 GB di spazio libero su Hard Disk o superiore per altre voci aggiuntive.
- scheda audio Sound Blaster o compatibile a 16 bit.
- OpenBook è compatibile con tutte le versioni di Windows a partire da Windows 7 a 32 ed a 64 bit, Windows Server 2008.
- USB 2.0 libera per eventuale chiave di licenza.

Vision Dept S.r.l.

Sede Legale: Via G. B. Morgagni 6, 20129 Milano

Capitale sociale: € 95.000 i.v. – PIVA/CF 09346340962 – REA MI 2084351

Telefono: +39 0229534862

Sito web: www.visiondept.it

Email: info@visiondept.it