

Logiciel : Abbyy, un porte-cartes de visite électronique avec OCR pour iPhone

Logiciel

Posté par : JerryG

Publié le : 24/11/2011 15:00:00

ABBYY, un fournisseur leader en reconnaissance de documents, en acquisition de données et en technologies et services linguistiques, annonce la disponibilité de **ABBYY CardHolder for iPhone**, un porte-cartes de visite électronique pour périphérique qui permet de capturer avec précision, et d'archiver et utiliser simplement, les cartes de visite.

Avec cette application, les utilisateurs d'iPhone travailleront facilement avec les informations présentes sur leurs cartes de visite sans avoir besoin de transférer les contacts directement dans le carnet d'adresses de leur iPhone. Tout en évitant d'encombrer leur carnets d'adresses, les utilisateurs peuvent capturer et sauvegarder pour plus tard tous les types de données des contacts qu'ils rencontrent chaque jour.



Ceci concerne non seulement les informations associées à leur activité professionnelle mais aussi celles liées à leur vie quotidienne telles que des données sur des restaurants, cafés, compagnies de taxis, cabinets médicaux, magasins, et d'autres.

Avec la technologie de reconnaissance optique des caractères (OCR) d'ABBYY de nombreuses fois récompensée, et un support des langues étendu, CardHolder permet aussi aux utilisateurs d'utiliser instantanément des données de leurs contacts, à partir de cartes de visite, lorsqu'ils parcourent l'image prise sur leur écran iPhone. De cette manière, ils peuvent appeler, envoyer un SMS ou un e-mail sur le moment.

ABBYY CardHolder transfère des images de cartes de visite prises avec l'appareil photo d'un

iPhone vers une archive pratique à utiliser où il est possible d'interroger, trier et regrouper. L'application reconnaît les informations des contacts sur les cartes de visite (prénom, nom de famille, nom de la société, fonction, téléphone, fax et adresse électronique) et elle supporte l'attribution des résultats, dont la classification des données des contacts.

«*ABBYY continue à propager les bénéfices de l'OCR à un nombre d'utilisateurs croissant. Notre nouveau ABBYY CardHolder simplifie l'un des scénarios d'utilisation les plus répandus en rendant l'archivage des cartes de visite simple et pratique. Ce porte-cartes électronique facile d'utilisation, qui intègre des technologies de reconnaissance, est idéal pour les contacts d'affaires, de loisir ou de tous les jours*», explique **Katya Soltseva**, directrice du département produits mobiles chez ABBYY.

Cette application reconnaît du texte en 20 langues différentes sur des cartes de visites monolingues ou multilingues. Elle possède aussi une interface utilisateur intuitive. Chaque image d'une carte de visite photographiée possède des boutons touchables pour les fonctions supplémentaires. De cette manière, un utilisateur peut appeler un numéro de téléphone, envoyer un e-mail ou un SMS, ou activer un lien d'une simple pression. CardHolder permet aussi à l'utilisateur d'un iPhone de posséder une copie de sauvegarde des images de cartes de visite reconnues dans sa propre archive afin, par exemple, de transférer les données enregistrées vers un autre téléphone ou un PC supportant la synchronisation avec iTunes.

En fonction de leurs besoins, les utilisateurs d'iPhone peuvent améliorer ABBYY CardHolder pour iPhone avec un ensemble de fonctionnalités supplémentaires pour gérer les contacts reconnus. Le résultat permet aux utilisateurs de choisir soit l'archive, soit le carnet d'adresses iPhone, ou les deux en même temps, comme lieu d'archivage pour les cartes de visite. Il apporte une recherche instantanée de l'information sur de nouveaux contacts via les services de cartographie et les réseaux sociaux et professionnels populaires comme Twitter®, Facebook® et LinkedIn®. Ces fonctionnalités supplémentaires peuvent être achetées à partir de l'application.

Disponibilité

ABBYY CardHolder pour iPhone est disponible via App StoreSM (accessible via iTunes). Les langues de l'interface supportées sont l'allemand, l'anglais, l'espagnol, le français, l'italien, le portugais et le russe. Les périphériques supportés comprennent Apple® iPhone 3GS et 4 (OS 3.1 ou supérieur) avec un appareil photo à mise au point automatique.

[Pour plus d'informations sur le produit](#)