



FOR IMMEDIATE RELEASE

Media Contact:

Chrystèle Pourret
Coordinatrice Marketing & Communication Europe
Tel : +33.1.44.42.00.89
Chrystele.pourret@a2ia.com

A2iA

40 bis rue Fabert
75007 Paris
Tel : +33.1.44.42.00.80
Fax : +33.1.44.42.00.81

A2iA lance la version 3.9 de son logiciel A2iA CheckReader

Dotée de nombreuses nouveautés et améliorations, la version 3.9 d'A2iA CheckReader est parfaitement adaptée au marché canadien de l'EIC (Echange Image Chèque) et traite les spécificités des chèques indiens et sud-africains.

PARIS, 31 janvier 2008 – A2iA, spécialiste de la reconnaissance de l'écriture manuscrite et imprimée, de la classification intelligente de documents et de l'extraction d'informations, annonce la sortie de la version 3.9 de son logiciel de reconnaissance de chèques : A2iA CheckReader. Les fonctionnalités avancées d'A2iA CheckReader 3.9 ouvrent la voie à une nouvelle génération de logiciels de traitement de chèques encore plus innovants et offrant des niveaux d'automatisation toujours plus élevés.

A2iA CheckReader 3.9 offre de meilleurs taux de reconnaissance, des outils d'analyse de la qualité et de la validité des images plus performants, ainsi que toutes les fonctionnalités nécessaires pour répondre aux caractéristiques du marché canadien de l'EIC. A2iA a également entièrement adapté ses moteurs OCR, ICR et IWR à la reconnaissance des chèques indiens et sud-africains.

La version 3.9 améliore encore la capacité d'A2iA CheckReader à localiser et à extraire les informations clés (nom du bénéficiaire, date, numéro de téléphone...) sur les chèques et les mandats poste. De plus, grâce à l'amélioration de ses performances de reconnaissance (OCR, ICR, IWR), cette nouvelle version analyse et extrait davantage d'informations sur les chèques. Cela permettra notamment de lutter plus efficacement contre la fraude, d'améliorer la relation client grâce à l'exploitation d'informations supplémentaires, et d'automatiser la classification, le rapprochement et la sauvegarde de tous les types de paiements papier déposés par les clients des banques.

A2iA, société rentable non cotée, gère l'un des principaux centres de recherche privés sur les problématiques d'extraction d'informations à partir de documents papier manuscrits. A2iA investit le quart de son chiffre d'affaires dans la recherche afin d'améliorer sans cesse ses moteurs de reconnaissance et s'adapter à un environnement fortement évolutif.

Le processus d'encaissement et de traitement de chèques est en effet en profonde mutation. De centralisé et basé sur le papier, il devient décentralisé et basé sur l'image. Les bornes de remises de chèques et les applications de dépôt à distance utilisent désormais les clients des banques pour numériser les chèques et générer les images. Il est de plus en plus rare de trouver des chèques numérisés par un spécialiste.

Une fois qu'ils maîtrisent la numérisation, les clients des banques deviennent exigeants et demandent davantage de services. Ils réclament par exemple des outils de pointage automatique de leurs comptes, de classification automatique par catégorie de paiement, ou de lutte personnalisée contre la

fraude. A2iA CheckReader 3.9 répond à ces nouveaux besoins de part sa capacité à améliorer la qualité des images, à extraire des informations pertinentes sur le bénéficiaire et le tireur du chèque et à offrir un excellent niveau de détection de la fraude.

« Nous avons activement contribué à fournir au marché ce que nous appelons des applications de télé-dépôt de seconde génération. Ces applications de capture et de traitement de chèques à distance s'adressent davantage aux utilisateurs finaux qu'aux institutions financières » explique Courtney Rand, Directeur Commercial et Marketing Amérique du Nord chez A2iA. « A2iA entend conserver son avance technologique en continuant d'améliorer ses moteurs de reconnaissance et en restant proactif dans sa stratégie de développement. Des outils de troisième génération émergent déjà, basés sur toujours plus d'automatisation et de flexibilité pour les utilisateurs finaux et le grand public. »

Avec ses fonctionnalités avancées d'analyse de la qualité et de la validité des images, A2iA CheckReader 3.9 répond parfaitement aux besoins des utilisateurs finaux. Cette nouvelle version est dotée de détecteurs d'invalidité et d'outils tels que la comparaison du nom du payeur avec le lot de chèques de référence. Ces outils permettant de traiter les chèques là où ils sont déposés et plus largement, partout où un ordinateur de bureau et un scanner sont disponibles, tout en limitant les rejets et le nombre de chèques invalides.

De nouvelles opportunités de développement sur des marchés en forte croissance

Le Canada est en train de se tourner vers l'EIC et l'encaissement électronique. Ce mouvement devrait débuter courant 2008 et s'achever en 2009. La version 3.9 d'A2iA CheckReader est déjà parfaitement adaptée à ce marché. Elle permet en outre de vérifier la validité des images chèques canadiennes en détectant automatiquement les incohérences entre les montants en chiffres et en lettres et en contrôlant la ligne MICR, le nom du destinataire et l'adresse.

A2iA CheckReader 3.9 répond également aux spécificités de deux nouveaux marchés fortement consommateurs de chèques : l'Inde et l'Afrique du Sud. Cette version reconnaît les informations manuscrites et dactylographiées sur les chèques indiens et sud-africains. A2iA a en effet adapté ses moteurs OCR, ICR et IWR à la reconnaissance de l'écriture manuscrite de ces deux pays. A2iA CheckReader est désormais disponible en 22 versions pays et en 6 langues.

Disponibilité

A2iA CheckReader s'intègre aux principales solutions logicielles bancaires front et back office du marché : bornes de remise de chèques, capture à distance ou en agence, encaissement, comptabilité, banque en ligne, gestion de documents... Les moteurs de reconnaissance A2iA sont combinés pour fournir les taux de lecture les plus élevés et les plus précis possible. Pour de plus amples informations, contactez-nous : +33.1.44.42.00.80 ou www.a2ia.com

A propos d'A2iA

A2iA (Analyse d'Image & Intelligence Artificielle), membre de Croissance Plus et du Comité Richelieu, est un des leaders mondiaux de la reconnaissance de l'écriture, de l'extraction de contenu et de la classification intelligente de documents. Avec sa politique d'innovation appliquée, A2iA est présent sur quatre marchés : la classification intelligente de documents et l'extraction de contenu avec *A2iA DocumentReader*, la lecture automatique de documents structurés (formulaires) avec *A2iA FieldReader*, le tri du courrier postal avec *A2iA AddressReader* (lecture du pavé adresse sur les enveloppes), ainsi que les moyens de paiement (traitement des chèques, giros et autres documents bancaires) avec *A2iA CheckReader*. Pour la distribution de ses produits, A2iA s'appuie sur un réseau de plus de 200 partenaires dont Unisys, NCR, BancTec, Dicom/Kofax, ReadSoft, Lockheed Martin... A2iA a su rapidement s'imposer à l'international, notamment sur les marchés américain, asiatique et européen. Avec plus de 900 clients dans 20 pays et une filiale à New York, A2iA est une entreprise d'envergure internationale qui compte 49 personnes et qui est aujourd'hui dirigée par Jean-Louis Fages. A2iA a réalisé en 2006 un chiffre d'affaires de 8,5 millions d'Euros consolidé. A2iA consacre près de 25% de son chiffre d'affaires à la R&D.