



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Kofax Mobile Deposit Capture

Allez à la rencontre de vos clients

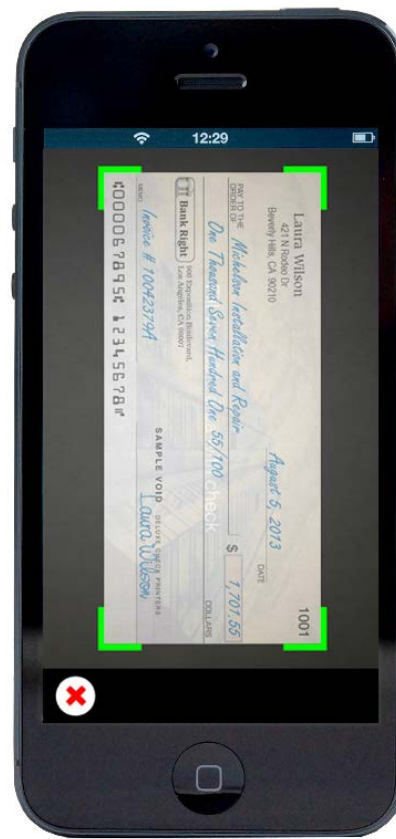
Vous pouvez désormais aller à la rencontre de vos clients en leur proposant des solutions bancaires en temps réel accessibles partout et à tout moment, sur leurs téléphones mobiles. Grâce à la solution Kofax Mobile Deposit Capture™ reposant sur Kofax Mobile Capture SDK™, vos clients peuvent capturer leurs chèques en toute simplicité et en extraire efficacement les données. Il leur suffit de placer l'objectif de leur téléphone mobile au-dessus du chèque physique pour que Kofax Mobile Capture SDK capture automatiquement l'image. Cette dernière est ensuite transmise à un serveur par le biais de la technologie brevetée Kofax Virtual ReScan® (VRS) à des fins d'extraction des données et d'analyse de la qualité du document.

Optimisation de l'expérience client

Les clients mobiles s'attendent à ce qu'on les informe en temps réel de toute difficulté éventuelle, et non des jours ou des semaines après le dépôt d'un chèque. Kofax propose des fonctions avancées qui permettent aux clients de rectifier le problème immédiatement, tant qu'ils ont le chèque sous les yeux. La solution Kofax Mobile Deposit Capture fournit des informations grâce auxquelles l'application bancaire peut avertir l'utilisateur si le chèque n'est pas signé ou endossé, ou encore si le montant du dépôt ne correspond pas à la somme figurant sur le chèque. La détection et la résolution des problèmes en temps réel constituent un avantage précieux pour le client, alors enclin à mieux noter l'application dans la boutique et à faire des commentaires élogieux à son sujet. Les banques apprécient la solution Kofax Mobile Deposit Capture pour l'efficacité du processus de dépôt, qui renvoie très peu d'exceptions.

Renforcement de la fiabilité et de l'implication en temps réel

Les compétences de capture d'image de vos clients et l'environnement de prise de vue des chèques sont autant d'éléments qui échappent à votre contrôle. C'est pourquoi la technologie d'optimisation de l'image VRS exploitée sur les téléphones mobiles permet de réaliser systématiquement une



Exploitez notre technologie brevetée d'optimisation de l'image pour donner les moyens à vos clients de capturer efficacement un chèque et de procéder à son dépôt à l'aide d'un smartphone.

capture parfaite, et ce, dès la première tentative. Les fonctions avancées d'extraction VRS peaufinent et compressent les images pour accélérer leur transmission.

L'optimisation de l'image limite le nombre de chèques à vérifier manuellement, d'où une réduction des coûts de main-d'œuvre.

Outils d'analyse offrant une meilleure visibilité sur votre solution de capture mobile

Rassemblez les informations nécessaires pour suivre le rendement de votre solution de capture mobile et prendre ensuite des décisions avisées. Les tableaux de bord préconfigurés de Kofax Analytics for Mobile™ vous aident à repérer les problèmes et à obtenir un éclairage pertinent sur les fonctionnalités favorisant l'adoption et l'utilisation des processus mobiles.

La présentation visuelle des données et les options d'analyse approfondie permettent de suivre et d'évaluer l'efficacité de Kofax Mobile Deposit Capture, ainsi que d'autres solutions du portefeuille Kofax Mobile Capture Platform™.

Bénéficiez d'une plateforme souple et reconnue

Avec la solution souple et reconnue Kofax Mobile Capture Platform, vous pouvez automatiser et accélérer les processus bancaires mobiles, avec à la clé une expérience client améliorée qui contribue à son tour à doper l'utilisation et l'adoption de votre application bancaire mobile.

En complément de Kofax Mobile Deposit Capture, les banques peuvent également déployer Kofax Mobile ID™, Kofax Credit and Debit Card™, et Kofax Mobile Bill Pay™.

Kofax Mobile ID facilite l'intégration mobile des nouveaux clients, répondant ainsi aux attentes de la génération Y, et se combine avec la solution de capture des cartes de paiement qui favorise le financement du nouveau compte.

Kofax Mobile Bill Pay contribue à fidéliser le client en lui permettant de créer un paiement récurrent à partir d'une facture, de façon simple et rapide. Ces solutions enchantent les clients des services bancaires et s'avèrent bien plus rentables que la réalisation des opérations au guichet. Nous proposons aussi des outils permettant aux banques de mettre au point des projets d'extraction sur mesure et de conserver leur propriété intellectuelle. Cerise sur le gâteau, ces fonctionnalités sont réunies dans une seule et même plateforme flexible.

Caractéristiques de Kofax Mobile Deposit Capture

- ◆ **Détection des signatures** : détecte la présence d'une signature.
- ◆ **Détection des endossements** : détecte la présence d'un endossement.
- ◆ **Détection des endossements restrictifs** : détecte la présence d'un endossement restrictif.
- ◆ **Correspondance des montants préférentiels et légaux (CAR/LAR)** : rapproche les montants inscrits en chiffres et en lettres.
- ◆ **Classification des chèques** : distingue et classe les chèques dans les catégories correspondantes (entre particuliers, chèque commercial, chèque du gouvernement, trésor public américain, effet de commerce, chèque de paie, mandat bancaire et chèque de banque).



Les tableaux de bord Kofax Analytics for Mobile offrent une meilleure visibilité sur vos solutions de capture mobile.

- ◆ **Conversion directe** : convertit le chèque en image conforme à la loi américaine Check 21 sur le téléphone mobile du client.
- ◆ **Optimisation directe de l'image** : la technologie VRS brevetée résout les problèmes de déformation, d'angle de vue, de taches et d'éclairage, et permet de compresser les images.
- ◆ **Analyse de la qualité d'image** : analyse les images et rejette les clichés inutilisables.
- ◆ **Score de confiance** : associe un niveau de confiance à chacun des champs extraits.
- ◆ **Assistance internationale** : actuellement disponible aux États-Unis et au Canada. Veuillez contacter Kofax pour en savoir plus sur la disponibilité dans d'autres pays.

Découvrez Kofax Mobile Deposit Capture sur kofaxfrance.fr