

MorphoWave Desktop certifié par le FBI

Paris, le 5 janvier 2015 - Morpho (Safran), leader mondial des solutions de sécurité et d'identité, annonce la certification de MorphoWave Desktop par le FBI (Federal Bureau of Investigation) selon la norme PIV (Personal Identity Verification*).

CONTRÔLE D'ACCÈS VOYAGE

POSTÉ LE 01.05.16

Le FBI reconnaît ainsi que les images de grande qualité produites par ce capteur d'empreintes digitales sans contact sont comparables à celles de capteurs classiques.

Grâce à des technologies d'imagerie avancées, MorphoWave Desktop permet d'acquérir simultanément quatre empreintes digitales « à la volée », en moins d'une seconde. Il peut acquérir les empreintes digitales de la main gauche ou de la main droite sans qu'il soit nécessaire de changer sa position ou d'ajouter un capteur supplémentaire.

MorphoWave Desktop convient particulièrement aux applications telles que le contrôle aux frontières ou le contrôle d'accès dans les sites très fréquentés. Il est compact et répond à des usages où la simplicité d'utilisation, la sécurité, la rapidité de l'enrôlement et de la comparaison biométrique sont prioritaires.

C'est le premier capteur de ce type à être commercialisé. Près d'une centaine ont été fournis aux Emirats Arabes Unis en 2015 dans le cadre d'un important contrat de contrôle aux frontières multi-biométrique : le projet e-Border. Une solution qui est sans équivalent en termes de gestion des flux, respect de l'hygiène et confort d'utilisation, pour l'enrôlement et la vérification de l'identité des passagers à l'aéroport.

Par ailleurs, la solution de contrôle d'accès de Morpho, intégrant la technologie de capture et d'identification d'empreintes digitales « à la volée » MorphoWave, a été récompensée à deux reprises en 2015, par SIA (Security Industry Association – Association américaine de l'industrie de la sécurité), et par IFSEC International et FIREX International.

Cette certification est un nouveau jalon majeur pour l'avancement de notre technologie de reconnaissance d'empreintes digitales sans contact. Elle confirme la qualité des images produites par ce capteur, ainsi que sa compatibilité avec les systèmes existants déjà déployés dans le monde. Après avoir obtenu la reconnaissance de l'industrie pour les qualités d'innovation de ce produit, et son premier déploiement commercial, cette certification montre une nouvelle fois que la capture d'empreintes digitales sans contact est un choix fiable.

Anne Bouverot, Présidente de Morpho

*Norme PIV : <http://www.fbibiospecs.cjis.gov/Document/Get?fileName=pivspec.pdf>

À propos d'IDEMIA - OT-Morpho devient IDEMIA, le leader de l'Identité Augmentée dans un monde de plus en plus digital, et a l'ambition de donner aux citoyens comme aux consommateurs, la possibilité d'interagir, de payer, de se connecter, de voyager et de voter en tirant profit d'un environnement désormais connecté.

Sécuriser notre identité est devenu essentiel dans le monde dans lequel nous vivons. En nous engageant pour l'Identité Augmentée, nous réinventons notre manière de penser, de produire, d'utiliser et de protéger cet atout, que ce soit pour les individus ou pour les objets. Nous assurons la confiance et le respect de la vie privée en garantissant que l'ensemble des transactions soient sécurisées, authentifiées et vérifiables pour des clients internationaux des secteurs financiers, des télécommunications, de l'identité, de la sécurité publique et de l'Internet des Objets.

IDEMIA est le résultat du rapprochement entre OT (Oberthur Technologies) et Safran Identity & Security (Morpho). Avec près de 3 milliards de dollars de chiffres d'affaires et 14 000 employés dans le monde, IDEMIA sert des clients dans plus de 180 pays.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.idemia.com et suivez-nous @IdemiaGroup sur Twitter