

IPS et GDRFA – Dubaï signent un partenariat stratégique pour l'aéroport Al Maktoum

Grâce à son expertise, IDEMIA proposera des solutions de biométrie, d'IA et d'analyse de données

VOYAGE

POSTÉ LE 12.11.24



IDEMIA Public Security (IPS), leader des solutions sécurisées et fiables basées sur la biométrie, et la Direction générale de la résidence et des affaires étrangères de Dubaï (GDRFA), l'agence de Dubaï chargée de régler les entrées et sorties des voyageurs internationaux du territoire ainsi que les demandes de résidence des ressortissants étrangers, viennent de signer un protocole d'accord visant à promouvoir la recherche et le développement (R&D) et des innovations de pointe pour le nouvel aéroport international Al Maktoum. Le protocole d'accord a été signé par le lieutenant général Mohammed Ahmed Al Marri, directeur général de la GDRFA, et Osama Al Makhamreh, vice-président et directeur des ventes pour le Moyen-Orient, l'Afrique, l'Asie centrale et le Pakistan chez IPS.

Ce protocole d'accord servira de cadre au développement de technologies de pointe pour l'aéroport international Al Maktoum, qui a vocation à devenir l'un des aéroports les plus grands et les plus avancés au monde une fois sa construction achevée d'ici cinq à sept ans. L'aéroport tirera profit de l'expertise d'IPS en matière de traitement des passagers et contribuera à la réalisation des objectifs de la Direction générale de la résidence et des affaires étrangères de Dubaï, pour proposer aux voyageurs une expérience exceptionnelle grâce aux dernières technologies de pointe et également améliorer le parcours passager, en assurant la sécurité et en optimisant les opérations aéroportuaires.

Les innovations développées et mises en œuvre grâce au partenariat entre IPS et la Direction générale de la résidence et des affaires étrangères s'articuleront autour de ces trois grands domaines d'intérêt :

- ➔ **Des solutions d'identification biométrique de pointe** seront implémentées pour la vérification de l'identité des voyageurs et le traitement depuis l'enregistrement jusqu'à l'embarquement, y compris le contrôle aux frontières, ce qui permet aux passagers de circuler facilement dans l'aéroport et de rationaliser les processus pour créer des expériences de haute qualité, tout en améliorant la ponctualité et l'optimisation des ressources.
- ➔ **L'analyse de données** sera utilisée pour traiter et analyser d'importants volumes de données voyageurs afin d'obtenir des informations prédictives et de prendre des décisions en temps réel, de suivre et surveiller le flux de passagers, de générer des informations sur la performance du système et les comportements des passagers, d'améliorer les capacités d'évaluation des risques et d'éclairer les décisions de sécurité. L'analyse des données permettra de créer une expérience véritablement personnalisée pour les passagers et d'exploiter le comportement de chaque voyageur afin d'orienter les stratégies et de porter un véritable changement.
- ➔ **Des solutions alimentées par l'IA** pour améliorer l'analyse des données et les solutions d'identification biométrique afin d'apporter plus d'innovation et d'expertise au projet et d'augmenter globalement l'efficacité

au sein de l'aéroport.

Nous nous réjouissons de conclure ce partenariat majeur avec la Direction générale de la résidence et des affaires étrangères de Dubaï pour le nouvel aéroport Al Maktoum et nous sommes ravis de collaborer afin de donner vie à nos idées novatrices dans la réalisation de ce qui sera, à sa mise en service, le plus grand aéroport du monde. Cet accord témoigne non seulement des capacités technologiques d'IDEMIA Public Security, mais également de la mission du Groupe, qui consiste à fournir des solutions innovantes qui améliorent l'expérience des voyageurs à travers le monde, en accélérant le passage fluide et sécurisé des personnes tout au long de leur parcours.

Osama Al Makhamreh, vice-président et directeur des ventes pour le Moyen-Orient, l'Afrique, l'Asie centrale et le Pakistan chez IDEMIA Public Security

Les systèmes d'IDEMIA Public Security assurent le traitement de plus de 700 millions de passagers par an et ses solutions biométriques sont déployées sur 4 000 sites aériens, terrestres et maritimes dans le monde et sont présentes dans plus de 250 aéroports à l'échelle mondiale. Pour plus d'informations, rendez-vous [ici](#).