



Ipsotek et Atlas Security transforment la sécurité et l'efficacité de l'aéroport du nouveau Terminal Midfield de l'aéroport d'Abou Dhabi

Londres, Royaume-Uni – le 25 septembre, 2023 – Ipsotek, une entreprise Eviden du groupe Atos, annonce aujourd'hui avoir été sélectionnée pour fournir sa technologie d'analyse vidéo à base d'IA à l'aéroport international d'Abou Dhabi pour son nouveau terminal Midfield qui sera prochainement inauguré.

Déployées en partenariat avec Atlas Security, les solutions d'analyse vidéo d'Ipsotek permettront d'améliorer les opérations, la sécurité et la sûreté dans les différentes zones du *Midfield Terminal Building*, réputé pour son architecture emblématique et qui a récemment accueilli le tournage du dernier film *Mission Impossible : Dead Reckoning, Partie 1*.

La sûreté et la sécurité étant évidemment primordiales dans tout environnement aéroportuaire, la technologie d'Ipsotek pour l'analyse vidéo basée sur l'IA est parfaitement équipée pour répondre à ces préoccupations. Les capacités de surveillance avancées de la solution permettent aux opérateurs de détecter et d'identifier les menaces potentielles dans les différentes zones de l'aéroport. En s'appuyant sur des algorithmes intelligents et sur le *machine learning*, le système peut détecter en temps réel des comportements suspects, des tentatives d'accès non autorisé ou d'autres risques de sécurité prédéfinis, permettant ainsi de réagir rapidement et d'atténuer les risques.

En s'appuyant sur les solutions d'analyse vidéo de pointe d'Ipsotek, l'aéroport espère renforcer ses mesures de sécurité en détectant efficacement les scénarios de bagages abandonnés. Les équipes de sécurité de l'aéroport seront en mesure d'identifier et de traiter rapidement tout bagage laissé sans surveillance, ce qui leur permet de réduire les risques potentiels pour la sécurité et de garantir un environnement sûr pour les passagers et le personnel.

*« Le déploiement des solutions d'analyse vidéo d'Ipsotek dans l'aérogare de Midfield représente une avancée significative pour l'industrie de l'aviation », a déclaré **Sophiène Marzouk, directeur d'Ipsotek pour les Émirats arabes unis, Eviden (Groupe Atos)**. « Nous sommes fiers de collaborer avec Atlas Security pour fournir une technologie de pointe qui améliore les opérations, la sécurité et la sûreté dans l'un des bâtiments aéroportuaires les plus emblématiques au monde. »*

« Atlas Security aspire à mettre en œuvre la meilleure technologie pour les systèmes de sécurité dans les aéroports et nous cherchons donc à nous associer à

*des entreprises apportant de l'innovation dans les applications de sécurité avec l'analyse artificielle. Ipsotek est l'une de ces entreprises et Atlas Security est fière de travailler avec Ipsotek dans le Midfield Terminal Building », a déclaré **Khizer Rehman, chef de projet et responsable technique chez Atlas Security.***

Les solutions d'Ipsotek joueront également un rôle crucial dans l'optimisation de la gestion des files d'attente et du contrôle des foules dans l'ensemble de l'aéroport. En analysant les flux vidéo, le logiciel est capable de déterminer la longueur des files d'attente et d'alerter le personnel de l'aéroport lors de potentiels goulots d'étranglement. Ce système intelligent permettra aux opérateurs de gérer les files d'attente de manière proactive, d'allouer les ressources de manière efficace et de garantir la fluidité du flux de passagers.

Alors que les voyageurs attendent avec impatience l'inauguration de l'aérogare intermédiaire, le déploiement des solutions d'analyse vidéo à base d'IA d'Ipsotek devrait améliorer l'expérience aéroportuaire – de la sécurité à la sûreté et aux opérations – établissant de nouvelles normes d'excellence dans l'industrie de l'aviation et transformant une mission impossible en un déploiement réussi.

À propos d'Ipsotek

Ipsotek, une entreprise d'Eviden, est un pionnier dans le domaine des solutions d'analyse vidéo basées sur l'intelligence artificielle pour les applications critiques. Sa plateforme VISuite AI, hautement évolutive, permet aux utilisateurs de gérer efficacement et en temps réel les alertes générées automatiquement pour de nombreux cas d'utilisation, notamment la gestion des foules, la reconnaissance faciale, la détection des intrusions, la protection des périmètres, la reconnaissance des plaques minéralogiques et la gestion du trafic.

Depuis plus de 25 ans, Ipsotek s'engage à fournir et à déployer des solutions d'analyse vidéo qui assurent la sécurité des personnes et le bon fonctionnement des entreprises. Entièrement conçue en interne, les solutions brevetées et facilement configurables d'Ipsotek rendent la vidéo consultable, exploitable et quantifiable, ce qui permet d'obtenir des informations opérationnelles cruciales, de réduire les temps de réponse des opérateurs et de définir les comportements en temps réel dans les environnements les plus dynamiques et les plus complexes.

Pour plus d'informations sur Ipsotek et ses solutions, visitez le site www.ipsotek.com.

A propos d'Eviden¹

Eviden est un leader technologique de nouvelle génération, spécialiste d'une transformation numérique fiable, durable et basée sur les données, qui dispose d'un solide portefeuille de technologies brevetées. Son positionnement de leader mondial dans le calcul avancé, la sécurité, l'IA, le cloud et les plateformes numériques lui permet de fournir une expertise approfondie pour l'ensemble des secteurs d'activité, dans plus de 47 pays. En rassemblant 55 000 talents de classe mondiale, Eviden élargit les possibilités offertes par les données et la technologie sur le continuum numérique, dès aujourd'hui et pour les générations à venir. Eviden est une société du groupe Atos qui réalise un chiffre d'affaires annuel d'environ 5 milliards d'euros.

Contact presse

¹ Les activités Eviden regroupent les marques suivantes : Alia Consulting, AppCentrica, ATHEA, Atos Syntel, Bull, Cloudamize, Cloudreach, Cryptovision, DataSentic, digital.security, Eagle Creek, EcoAct, Edifixio, Energy4U, Engage ESM, Evidian, Forensik, IDEAL GRP, IDnomic, In Fidem, Ipsotek, Maven Wave, Miner & Kasch, Motiv, Nimbix, Processia, Profit4SF, science+computing, SEC Consult, Visual BI, Worldgrid, X-Perion, zData.

Constance Arnoux – constance.arnoux@atos.net – +(0) 6 44 12 16 35