

TagMaster acquiert Citilog

Communiqué de presse Stockholm, Suède 28 avril 2021

TagMaster AB ("TagMaster"), leader dans la fourniture de solutions de transport intelligent dans les domaines du trafic et du rail, officialise le rachat de la société Citilog SAS. ("Citilog") à Axis AB.

En 2019, Citilog présente les premières solutions de gestion d'incidents basé sur la technologie Deep Learning. Aujourd'hui Citilog dispose d'une large gamme de produit et d'algorithmes développés grâce à leur grande expérience des domaines de : la gestion des incidents, la supervision et les remontées de donnée du trafic routier et la gestion à distance du stationnement.

Société basée à Paris, Citilog détient une filiale aux États-Unis a déployé plus de 45 000 caméras et capteurs déployés dans plus de 60 pays.

Le chiffre d'affaires pour 2020 était d'environ 5,8 millions d'euros (principalement des logiciels) avec un EBITDA d'environ - 0,6 million d'euros. Après une optimisation des coûts planifiée au cours de l'année 2021, l'EBITDA de Citilog 2022 devrait être positif et atteindre des niveaux de marge équivalents à ceux du groupe actuel.

Contexte et justification de l'acquisition

L'année écoulée confirme la validité de la stratégie choisie par TagMaster, qui consiste à concentrer sa croissance sur le segment des ITS.

Les villes et autres zones densément peuplées du monde entier sont confrontées à des défis de croissance rapide, d'augmentation de la population, de changement climatique, de baisse de la qualité de l'air et du développement urbain forcé. Parmi les évolutions nécessaires, les offres de mobilité et de transport doivent devenir plus intelligentes, pour rationaliser les flux de circulation, plus durables et plus sûres.

Le marché de la détection d'incidents est estimé à 500 millions de dollars à l'échelle mondiale d'ici 2024*, avec une croissance (CAGR >15%) largement soutenue par la demande mondiale croissante de solutions Smart City.

"Cette nouvelle étape de notre stratégie de croissance est très enthousiasmante, car l'acquisition de Citilog rend TagMaster plus fort sur le marché des ITS. La compétence de Citilog en IA, combinée aux expertises de Sensys Networks et TagMaster ouvre d'excellentes opportunités de croissance sur les marchés américains et européens ", déclare Jonas Svensson, PDG de TagMaster.

Commentant l'acquisition, Eric Toffin, Citilog, a déclaré : "Nous sommes très heureux de rejoindre le groupe TagMaster. Nous reconnaissons et saluons la force que l'union apportera aux deux marques et les synergies qui apparaissent immédiatement avec les autres sociétés du groupe TagMaster."

Un groupe unifié

Citilog et TagMaster sont tous deux fournisseurs de technologies de pointe dans le secteur des ITS, présents directement sur le marché ou représenté par des partenaires de distribution. L'expérience dans l'analyse vidéo de Citilog sera un atout supplémentaire très important pour le développement de l'offre de données multimodales de TagMaster.

L'acquisition offre aux deux sociétés la capacité de créer de futurs produits et solutions pour les marchés des États-Unis et de l'Europe, ainsi qu'un socle à l'émergence de nouveaux modèles de développement commerciaux tels que la vente de détection en tant que service (DaaS). Il y a aura une synergie très claire entre les activités commerciales et de développement de Citilog et Sensys Networks. Nous nous attendons à ce que les revenus du groupe dans le domaine des logiciels à haute valeur ajoutée soient sensiblement plus importants dans le futur.

Acquisition

La clôture de l'acquisition est prévue pour le 30 avril 2021.

Cirio Advokatbyrå et DS Avocats (Paris) sont les conseillers juridiques de TagMaster dans le cadre de l'acquisition.

Pour plus d'informations, veuillez contacter

Jonas Svensson, PDG, +46 8-6321950, jonas.svensson@tagmaster.com

A propos de TagMaster

Pionnier dans le développement de solutions RFID longue portée hautes performances depuis plus de deux décennies, TagMaster est un des leaders du marché dans de nombreux domaines, notamment dans la gestion du trafic routier, la détection des véhicules et le contrôle d'accès.