



## ***Troisième génération du Datik Computing Board (DCB)***

**Datik fait un pas en avant avec le lancement de la troisième génération du Datik Computing Board (DCB) afin d'améliorer les solutions intégrales pour le transport.**

Datik, entreprise technologique spécialisée dans les solutions intégrales du transport, vient de lancer la troisième génération de son DCB (Datik Computing Board).

Il s'agit d'un équipement unique qui englobe tous les besoins des opérateurs de transport. De nouveaux services ont été ajoutés par rapport à la génération précédente. Ces derniers reposent sur la géolocalisation, afin de contrôler et d'améliorer la ponctualité proposée aux voyageurs, et sur la télémétrie avancée, contribuant à réduire les coûts dérivés de la consommation et permettant de planifier et de contrôler les tâches d'entretien préventif et correctif de la flotte. Par ailleurs, cette troisième génération a été équipée des systèmes de surveillance vidéo, de Wi-Fi embarqué, de navigation GPS et de communication par voix à SIM unique.



Très utile pour le conducteur, le dispositif permet d'être connecté en permanence au centre de contrôle à travers un écran tactile de 7".

La détection, la visualisation et l'enregistrement automatique des situations à risque aident également les gestionnaires de la flotte à minimiser les risques de leurs opérations.

Par ailleurs, la connexion Wi-Fi est un atout différenciateur, très apprécié des passagers.

Tous les outils nécessaires à la gestion de la flotte sont intégrés à l'iPanel, un outil reposant sur l'informatique en nuage qui permet aux usagers de réduire l'investissement en infrastructures tout en gardant le contrôle total de leur activité sans investissement requis dans du personnel spécialisé en matière de technologies de l'information.

Il permet de minimiser le temps investi dans la gestion grâce à la mise à disposition simple des données qui représente une valeur ajoutée pour l'opérateur et lui permet de gérer sa flotte de façon plus efficace et sûre.

Les premiers essais avec ces équipements sont déjà en cours auprès de clients de référence en Espagne et au Mexique, et les attentes créées indiquent que nous sommes sur la voie de la réussite d'une grande solution pour les clients.

