



INTRODUCTION

Portail Mobiqam

DES DONNÉES À LA CONNAISSANCE DÉCISIONS ÉCLAIRÉES BASÉES SUR LES MÉTADONNÉES

Dans le monde d'aujourd'hui, qui évolue rapidement et qui est axé sur les données, les métadonnées sont un outil puissant pour dévoiler des modèles et des tendances cachés et pour permettre une prise de décision fondée sur les données. La question est de savoir comment transformer de grandes quantités de données collectées en efficacité opérationnelle, en durabilité environnementale, en mobilité urbaine, en sécurité publique et en sécurité renforcée.

C'est exactement ce que fait le portail Mobiqam, en transformant les informations brutes en visuels intuitifs et en tableaux de bord faciles à consulter, en rationalisant les opérations, en réduisant les délais d'action et en générant des informations exploitables.

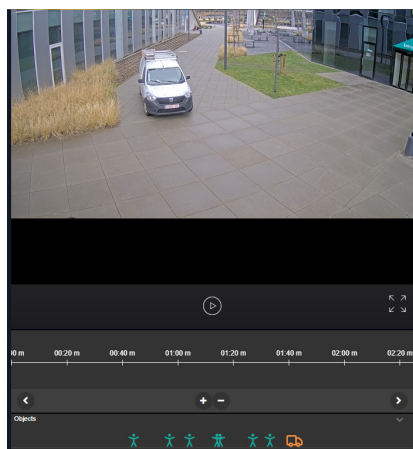
Exploiter le potentiel des métadonnées

EXPLOITER LA PUISSANCE DES DONNÉES

EFFICACITÉ DES VILLES INTELLIGENTES

Le portail Mobiqam permet aux villes de mieux comprendre les modèles d'activité urbaine, d'optimiser la circulation et de garantir la sécurité publique. Grâce à ses capacités de recherche de données, les utilisateurs peuvent facilement filtrer et analyser les données sur la base d'attributs spécifiques pertinents, extrayant ainsi des informations essentielles pour la planification stratégique et la prise de décision.

En surveillant le nombre de personnes entrant et sortant de zones spécifiques, les villes peuvent identifier les périodes de pointe du trafic et optimiser l'allocation des ressources, par exemple en affectant des transports publics supplémentaires aux heures de pointe. D'autre part, en analysant le nombre de véhicules et leurs caractéristiques, les villes peuvent prendre des décisions éclairées pour optimiser le flux de trafic, faire respecter les règles de circulation, telles que les limites de tonnage, ainsi qu'améliorer la capacité des routes et réduire les embouteillages.



DÉTECTION D'OBJETS

SÉCURITÉ DES CHANTIERS DE CONSTRUCTION

Les chantiers de construction sont des environnements dynamiques présentant des risques de sécurité variables. De la prévention des accès non autorisés à la détection des dangers potentiels, il est primordial de garantir la sécurité du personnel et des équipements.

La technologie de détection d'objets intégrée aux notifications offre une solution complète pour améliorer la sécurité et la gestion des chantiers de construction. Lorsque le système de détection d'objets détecte des objets prédéfinis ou des comportements préoccupants, tels que des intrus non autorisés, des activités suspectes ou des dysfonctionnements de l'équipement, il peut déclencher des notifications qui peuvent être définies dans le portail Mobiqam.

Ces notifications sont envoyées en temps réel à une station centrale de surveillance ou directement au personnel technique ou de sécurité, ce qui garantit une attention et une réponse immédiates.

INFORMATIONS SUR LA PRISE DE DÉCISION

OPTIMISER LES ÉVÉNEMENTS

Le portail Mobiqam permet aux organisateurs d'événements de disposer d'informations fondées sur des données afin d'améliorer l'organisation des événements, de maximiser le potentiel commercial et de minimiser les encombrements. L'accès aux données en temps réel permet aux organisateurs d'événements d'avoir une compréhension globale des mouvements de foule, des schémas de circulation et des risques potentiels. Ces informations précieuses facilitent la prise de décisions éclairées, la réponse rapide aux incidents et l'optimisation de la planification des événements futurs, ce qui améliore en fin de compte l'expérience globale des participants.

Par exemple, le portail Mobiqam peut contribuer à la sécurité en contrôlant l'accès aux zones restreintes et en alertant les autorités lorsque des véhicules pénètrent dans des zones non autorisées ou des espaces réservés aux piétons.



CONTACTEZ-NOUS

+32 11 49 45 49 (BE) | +351 22 941 9409 (PT)
hello@mobiqam.com
www.mobiqam.com

CONNECTEZ-VOUS

@mobiqam