

BRIEFCAM AIDE LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES COEUR CÔTE FLEURIE À MAXIMISER LEUR EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE





EXTENSION DE LA VIDÉOPROTECTION RÉGIONALE

La Communauté De Communes Cœur Côte Fleurie regroupe plusieurs communes de la côte Normande. Ensemble, ces communes rationalisent les opérations, le développement et la planification, en adoptant la transformation numérique pour accélérer leurs efforts communs. La vidéosurveillance joue un rôle majeur dans l'infrastructure numérique de la communauté, mais l'examen et la surveillance des flux vidéo demandaient beaucoup de temps et de personnel. Les forces de l'ordre - y compris les autorités locales, la police municipale, la police nationale et la gendarmerie - avaient besoin d'un moyen de rationaliser l'inspection des vidéos et l'extraction de preuves. Mis en œuvre en 2016, la solution d'analyse vidéo complète de BriefCam a permis à la communauté d'accroître son efficacité et de maximiser le retour sur investissements dans le domaine de la surveillance vidéo.

Intégré de façon transparente dans le VMS Genetec, BriefCam a rapidement transformé la mise en œuvre de la vidéoprotection existante sur le territoire, rendant les flux vidéos consultables, quantifiables et exploitables au service de la sécurité.

À présent, l'interco s'appuie quotidiennement sur BriefCam pour faire progresser les enquêtes. "En déléguant les tâches d'analyse vidéo à BriefCam, nous comprenons plus rapidement les incidents et les tendances de la sécurité dans le territoire," a déclaré Dominique Marchive, responsable T.I.C.

"La possibilité d'accélérer les enquêtes permet à nos forces de l'ordre de gagner un temps considérable en matière de recherche et d'enquête, en particulier dans les cas où de grandes quantités de séquences vidéo doivent être examinées." Avec le temps, la technologie a été utilisée pour rechercher des objets spécifiques ou des personnes d'intérêt. Cependant, elle est également utilisée pour mener des enquêtes lorsque peu de données sur la cible sont connues. L'opérateur peut rapidement consulter des heures et des jours d'enregistrements vidéo pour comprendre ce qui s'est passé et appuyer les efforts d'investigation.

OPTIMISATION DES FLUX DE CIRCULATION

Alors que la communauté était initialement attirée par les capacités de synopsis vidéo et de filtrage avancé de BriefCam, il est rapidement apparu que la solution complète pouvait améliorer les performances au-delà de l'efficacité des enquêtes. BriefCam est également utilisé pour détecter les infractions et les tendances de comportement en matière de circulation, ainsi que pour accroître l'efficacité de la navigation des personnes et des véhicules dans la région. En traitant et en analysant les données vidéo enregistrées sur la durée, BriefCam permet à Cœur Côte Fleurie d'identifier des tendances, facilitant ainsi la détection de comportements inhabituels et la planification proactive. Par exemple, la communauté a exploité le comptage de véhicules dans certaines zones et, en prenant en compte le nombre de voitures

> **b** En déléguant les tâches d'analyse vidéo à BriefCam, nous comprenons plus rapidement les incidents et les tendances de la sécurité dans la région 77

Dominique Marchive T.I.C de la Communauté de Communes Cœur Côte Fleurie apparaissant dans une zone à différents moments de la journée, du mois et de l'année, la ville peut planifier les augmentations de trafic attendues et être alertée lorsque l'activité ne correspond pas aux modèles reconnus.

Des alertes sont également configurées pour détecter les violations de la circulation, qui seraient autrement passées inaperçues. Cela permet aux forces de l'ordre de réagir, si nécessaire, mais également de détecter les tendances des violations et d'examiner si des modifications d'infrastructure peuvent être apportées pour les prévenir. Ces renseignements peuvent aider à considérer l'ajout de feux de circulation, de passages pour piétons et autres, en se basant sur des informations exploitables sur les mouvements et les comportements des piétons et des véhicules.



LEADER DE LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE DANS LA RÉGION

À l'avenir, la communauté envisage d'élargir son déploiement existant de BriefCam afin de couvrir davantage de solutions. "BriefCam a éliminé le besoin de recherche manuelle d'objets d'intérêt sur les vidéos. Nous évaluons simplement les résultats de la solution et confirmons leur exactitude, minimisant ainsi la nécessité d'une analyse supplémentaire," a déclaré Dominique Marchive. Élargir les fonctionnalités de la technologie à d'autres utilisateurs et caméras permettra à la région de prévenir les risques de sécurité, de continuer à améliorer la sécurité publique et la qualité de la vie et d'atteindre l'objectif de la communauté de transformation par l'innovation.

À PROPOS DE BRIEFCAM

BriefCam est le principal fournisseur de solutions de Vidéo Synopsis® et d'apprentissage profond pour l'analyse et l'investigation rapide de vidéos, la reconnaissance faciale, les alertes en temps réel et les rapports vidéo quantitatifs. En transformant la vidéo brute en une source de renseignements exploitables, BriefCam réduit considérablement le temps d'identification des menaces de sécurité tout en augmentant la sureté et en optimisant les opérations.

Les produits primés de BriefCam sont déployés par des organismes chargés de l'application de la loi et de la sécurité publique, des agences gouvernementales et de transport, des entreprises majeures, des établissements de santé et d'enseignement et des communautés locales du monde entier. Pour plus d'informations sur la transformation de la vidéosurveillance en informations concrètes, visitez le site www.briefcam.com.