

URBAKAM

VIDEOPROTECTION URBAINE

Autonome, Mobile, Connectée, Intelligente



- MOBILE,
- AUTONOME,
- CONNECTÉE
- INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EMBARQUEE
- INTEGRABLES DANS LES CSU (MILESTONE, GENETEC,...)

Restez au contact des évènements

Parce que les évènements auxquels les villes sont confrontées sont mobiles et polymorphes, un réseau de caméras fixes est souvent impuissant à analyser et capter toutes les formes d'insécurité ou d'incivilité. Celles-ci s'éloignent bien souvent des zones surveillées pour occuper des espaces où elles prolifèrent en toute discrétion.

En complément du réseau câblé, les caméras mobiles URBAKAM se déploient en quelques minutes pour analyser et alerter en temps réel des évènements et renforcer ainsi la capacité opérationnelle de la Police Municipale et la tranquillité urbaine.

Une caméra, une mission.

Avec son Intelligence embarquée, URBAKAM intègre un lecteur de plaques d'immatriculation (LAPI) et de puissantes capacités d'intelligence artificielle et de deep-learning permettant la reconnaissance de 250 catégories d'objets, de personnes (attitudes, comportements) et de types de véhicules (Marques, Modèles, Couleurs ...).

Il est ainsi possible de définir une mission ou plusieurs missions spécifiques par caméras. Urbakam est dotée de puissantes fonctions de comptages, multi zones et multi flux.

Mobile et autonome, chaque candélabre devient un support opérationnel.

Urbakam résout toutes les problématiques d'implémentation mobile de caméras de vidéoprotection en zones urbaines, péri-urbaines et isolées. Elle est totalement autonome (jusqu'à 100 heures) et se recharge sur l'éclairage public, ou par panneau photovoltaïque ou pile à combustible en site isolé.

Tout voir, dans toutes les conditions

Urbakam s'appuie sur une large gamme de caméras Mobotix (1000 combinaisons possibles) pour s'adapter à tous les besoins et environnements : Simple ou double capteurs, Capteurs thermiques, Caméras fixes ou PTZ.

- SURVEILLANCE DE L'ESPACE PUBLIC
- SURVEILLANCE DES INSTALLATIONS ET DE LA VOIRIE.
- VIDEOVERBALISATION.
- SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION
- RESPECT DES ZONES DE STATIONNEMENT.
- DEPOTS SAUVAGES.
- LUTTE CONTRE LE VANDALISME ET LES DEGRADATIONS.
- LUTTE CONTRE LES RODEOS.
- SURVEILLANCE D'ÉVÉNEMENTS ET DE FESTIVITÉS.
- DETECTION D'INCENDIE.
- SURVEILLANCE DES BAIGNADES.
- PROTECTION DES PERSONNELS MUNICIPAUX.

Plus d'informations sur www.urbakam.com
ou www.kopp-france.com.



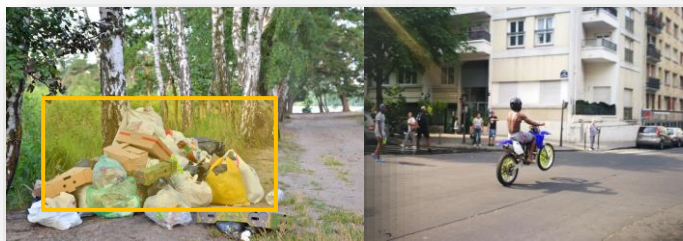
Déployez vos caméras et vos missions en quelques minutes

Mobile, Autonome et Connectée

- Opérationnelle en moins de 10 mn et facilement déplaçable sans compétences particulières, Urbakam s'installe où il faut, quand il le faut.
- Autonome en énergie (batterie 100h, rechargeable sur éclairage public ou photovoltaïque), elle peut être installée sur tout type de support (candélabre, arbre, poteau, mur, etc...).
- Economique, Urbakam assure votre sécurité pour un coût bien inférieur au seul raccordement d'un système conventionnel.
- Très robuste, Urbakam peut être installée dans les environnements agressifs. Le système peut émettre une alarme sonore et envoyer une alerte en cas de vandalisme ou de déplacement.

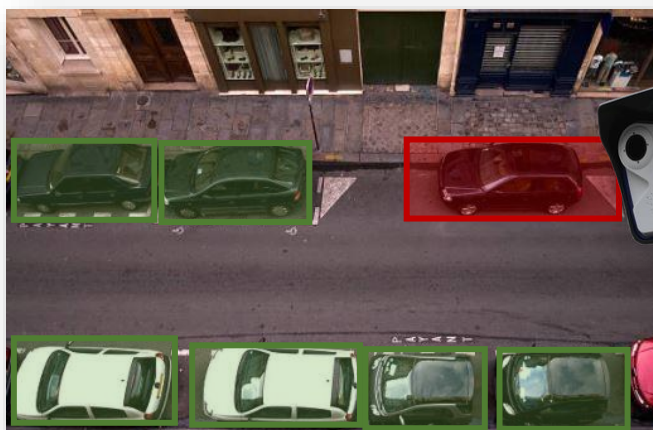
Connectée, Urbakam alerte et reporte les images et tout autre signal ou donnée de vos autres systèmes en temps réel sur des terminaux fixes ou mobiles grâce à des moyens étendus de communication radio et filaire. De nombreuses fonctions telles que le routage, VPN, Téléphone SIP, client Mail et SMS autorisent tout type d'applications interactives sécurisées :

- SURVEILLANCE DE L'ESPACE PUBLIC : détection d'intrusion, comptage, détection de rassemblement ...
- SURVEILLANCE DES INSTALLATIONS ET DE LA VOIRIE : chantiers fixes, chantiers mobiles, pont, tunnels, ...
- VIDEOVERBALISATION : en conformité avec les décrets, permet à un agent assermenté par l'État de dresser des procès-verbaux à distance par la simple visualisation d'images capturées dans le centre de surveillance urbain (CSU).
- SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION : Lecture de plaques d'immatriculation, comptage véhicule, détection de bouchons, détection de sens interdits, zone tramway ...
- RESPECT DES ZONES DE STATIONNEMENT : zone de livraisons, stationnements ou arrêts interdits ou réservés, places de parking disponibles
- DEPOTS SAUVAGES: détection des dépôts, véhicules, lecture des plaques.
- LUTTE CONTRE LE VANDALISME ET LES DEGRADATIONS.
- LUTTE CONTRE LES RODEOS SAUVAGES.
- SURVEILLANCE D'ÉVÉNEMENTS ET DE FESTIVITÉS : événements temporaires, marchés, vide-greniers, marchés de Noël.
- DETECTION D'INCENDIE : analyse et détection thermique
- SURVEILLANCE DES BAINADES : détection de baigneurs
- PROTECTION DES PERSONNELS MUNICIPAUX : protection des travailleurs isolés (PTI)



Evolutive

La communauté des utilisateurs d'Urbakam nous suggère en permanence de nouveaux besoins et de nouveaux challenges. De sorte que chaque caméra déjà installée, peut recevoir des nouveaux détecteurs et de nouveaux scénarios opérationnels par simple téléchargement.



Qualité d'image et intelligence

- Réputées pour la qualité de leurs capteurs 6 Mégapixels, les caméras Mobotix vous fournissent des images conformes à l'arrêté du 3 août 2007 portant définition des normes techniques des systèmes de vidéosurveillance.
- Urbakam intègre les fonctions de reconnaissance de plaque d'immatriculations (LAPI) avec génération d'alertes et recherches rapides dans les enregistrements.
- Dotée de fonctionnalités d'intelligence artificielle et de machine learning, Urbakam reconnaît jusqu'à 250 catégories d'objets, les personnes et les types de véhicules.
- Equipée en option de capteurs thermiques, Urbakam permet la surveillance dans l'obscurité totale et prévient des risques d'incendie.

Sécurisante et Sécurisée - Cybersécurité



- Certifiées par le CNPP, les caméras Mobotix offrent toutes les garanties de sécurisation de vos données. Elle garantit également aux concitoyens le respect de leur vie privée et de leurs données personnelles.
- Le serveur Web de la caméra détecte et empêche toute exécution de scripts externes et assure une protection optimale contre les attaques « en force », lors desquelles les hackers testent systématiquement les mots de passe. Urbakam alerte l'administrateur en cas de tentatives de connexions répétées.
- Urbakam interdit l'utilisation du mot de passe usine, et impose la création d'un modèle robuste conforme aux recommandations de l'ANSSI. Les mots de passe utilisateur ne peuvent être réinitialisés qu'en usine ; cela signifie qu'il n'existe aucune porte dérobée pour les voleurs et hackers.
- Son serveur URBANET VPN est disponible pour créer une infrastructure réseau sécurisée opérant quels que soient les opérateurs mobiles et l'offre utilisée, pour une intégration parfaite dans un CSU.



KOPP

68/70 rue du Général Malleret Joinville
94400 – VITRY sur SEINE - France
Phone : +33 1 49 40 09 04
contact@kopp-france.com