

SERIS, SPÉCIALISTE DE LA SÉCURITÉ, CONTRIBUE AUX « VILLES INTELLIGENTES » GRÂCE AUX SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES INTÉGRÉES

De plus en plus de villes et de communes deviennent des « smart cities - villes intelligentes ». Grâce à un réseau de caméras et de capteurs reliés à une infrastructure de haute technologie, elles rendent leurs centres plus sûrs, plus durables et plus confortables. Aujourd'hui, de nombreuses applications intelligentes ayant plus que prouvé leur utilité existent déjà ; et parmi celles-ci, une série de solutions concrètes du spécialiste de la sécurité SERIS.

Outre une gamme étendue de caméras fixes, SERIS propose également des **solutions mobiles** dotées de caméras analytiques : les S-Eyes. Elles sont en mesure de fournir la vue d'ensemble nécessaire dans les situations de shut-down ou d'aider à gérer le flux du public lors d'événements plus denses, ce qui est très utile à l'ère (post-)Covid.



qui permet également de gagner en efficacité.

À l'heure actuelle, les villes ont déjà recours à des caméras pour réguler leur **stationnement**. La liaison avec les détecteurs permet d'enregistrer la durée de stationnement d'un véhicule. De cette manière, l'ensemble du processus peut en principe être automatisé, du contrôle aux éventuelles rétributions. Le résultat final ? Pour les villes, des **économies considérables** sur la main-d'œuvre et pour les résidents, davantage de confort.

De nombreuses grandes villes souhaitent également rendre leurs centres **plus écologiques** et moins fréquentés en réduisant radicalement le nombre de places de stationnement, entre autres. Pour répondre à ce souhait, SERIS propose sa solution S-Mobility, un système qui vous permet de voir si des places de stationnement sont libres, mais aussi de les réserver, de les partager et de les gérer.

DES CAMÉRAS POUR PLUS DE SÉCURITÉ



Les villes ayant recours à la surveillance par caméra obtiennent des résultats presque immédiats.

Elles parviennent, par exemple, à résoudre jusqu'à 40 % des enquêtes judiciaires grâce aux images fournies par des caméras intelligentes et judicieusement placées. Ces dernières permettent à la police de contrôler les zones adéquates en vue d'augmenter les **chances d'arrestation** pour les petits et grands délits tels que le vol de bicyclettes et les décharges illégales. Et plus le réseau de caméras est étendu, plus l'efficacité des forces de l'ordre est grande. Grâce aux images, la police peut beaucoup **mieux évaluer** où il est nécessaire d'intervenir physiquement.

UNE CIRCULATION PLUS FLUIDE ET PLUS SÛRE EN VILLE



Les caméras ne contribuent pas seulement au maintien de l'ordre dans la ville. Le potentiel (de sécurité) s'en voit également accru.

En les reliant à des détecteurs et des capteurs, elles peuvent également jouer un rôle important au niveau de la **politique de mobilité** d'une ville. Les caméras ANPR, par exemple, permettent de mieux canaliser le trafic de marchandises dans le centre-ville et d'éviter les embouteillages. Elles offrent également la possibilité de veiller au respect des rues cyclables et des rues fermées à la circulation. Cela permet de réduire considérablement la présence physique de la police ou des agents de stationnement - ce

LES SOLUTIONS INTELLIGENTES ET CONNECTÉES FONT DONC UNE GRANDE DIFFÉRENCE

Tant pour les administrations communales que pour les citoyens et leur cadre de vie. Et SERIS aime y contribuer, au travers de ses connaissances et de ses technologies, pour un avenir plus sûr et plus vert.

We take care

Pour de plus amples informations concernant les solutions de SERIS : www.seris.be