

Des caméras de surveillance toujours plus performantes.

Amélioration de la qualité de l'image, design travaillé, alimenté en énergie solaire, les caméras de surveillance ont connu ces trois dernières années des évolutions significatives pour toujours mieux pour vous protéger.



Si les technologies de pointe en matière de surveillance et de sécurité étaient réservées jusqu'à présent aux armées, elles se sont démocratisées ces dernières années au profit du secteur privé.

Dans ce domaine, les caméras de surveillance ont considérablement évolué avec : un **nombre de pixels** augmenté pour une qualité d'image de plus en plus nette, des **téléobjectifs** de tailles variées offrant des angles de vues différents (Panoramique – portrait) et des **distances d'infrarouges** plus longues servant à détecter des éléments mouvants avec plus de précision.

Mais l'innovation la plus importante tient à l'intégration de **l'intelligence artificielle (IA)**, intégrée dans les caméras. Depuis 2020 une nouvelle génération d'outils est apparue le marché avec l'intelligence dite « embarquée ». Si autrefois un insecte ou un coup de vent pouvant déclencher la caméra, aujourd'hui l'IA permet la classification en trois catégories : les objets, les humains et les éléments naturels (végétation).

L'innovation est permanente avec la reconnaissance automatique de formes (personne portant un masque sanitaire), de couleur (voiture rouge) ou encore de sous-catégories (animaux, types d'objets).

Ainsi, les enregistrements sont plus fiables, précis, facilitant les recherches auprès des clients et compagnies d'assurance en cas de sinistre.

Par ailleurs, le **design** des dernières caméras est soigné pour s'intégrer au mieux dans les architectures, le paysage environnant ou dans un aménagement intérieur. On peut désormais choisir son coloris et sa forme, idéal par exemple pour des bâtiments classés ou lorsqu'une réglementation d'urbanisme l'impose.



Enfin, on peut désormais **installer des systèmes de sécurité autonomes**. Fonctionnant sur batteries, des panneaux solaires vont générer l'énergie nécessaire pour les recharger. Utile pour sécuriser des sites isolés en pleine nature.

Vous souhaitez faire évoluer votre système de sécurité ?

Contactez-nous pour un audit gratuit.

Votre interlocuteur : pascal.lasnier@sposecurite.com