



WISeNET

Détection et classification d'objets et de personnes

Des algorithmes Deep Learning pour la détection et la classification avancées des objets

Les caméras IA de la gamme Wisenet P différencient ce qu'elles voient en grandes catégories comme les "personnes", "visages", "véhicules" et "plaques d'immatriculation". Plus en profondeur, les algorithmes IA de Wisenet sont capables d'**identifier rapidement** et **précisément** les différents attributs des objets qui sont stockés sous forme de métadonnées à côté des informations vidéo :

Une personne

- La couleur des vêtements pour le haut et le bas
- La longueur des vêtements pour le haut et le bas
- Le port de lunettes ou non
- Le port d'un sac
- Le groupe d'âge
- Le genre

Un véhicule

- Le type de véhicule
- La couleur du véhicule

Cette technologie permet d'obtenir des renseignements plus fiables et plus pointus. Elle ouvre de nouvelles possibilités en matière de sécurité ainsi que des informations de type commerciales et opérationnelles.



Véhicule couleur & type

Lunettes

Visage (Genre, âge)

Vêtement porté en haut/couleur

Vêtement porté en bas/couleur

Sac

