

# Videoanalítica

Mediante la observación y la analítica este servicio permite predecir comportamientos frente a determinadas situaciones y generar acciones tales como alertas ante el traspaso de perímetros o bien, prever el flujo vehicular en una carretera.

Actualmente, la video analítica es aplicada en la creación de ciudades inteligentes y en decenas de casos de mejoramiento de procesos en las industrias acuícola, ganadera, minera y más.

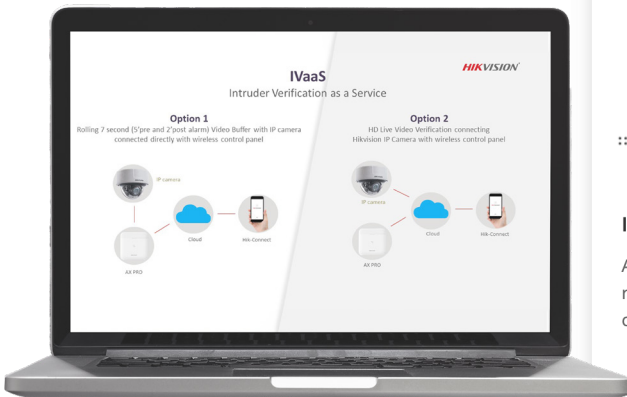


## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Capacidad de “Observación” y análisis 24/7 de cada una de las cámaras existentes.
- Automatización de procesos permite mejorar la eficiencia operativa y logística.
- Prevención: Análisis de cumplimiento de políticas para la toma de acciones.
- Experiencia: Medición de interacciones y uso de espacios.
- Agrega una capa de valor a las cámaras ya instaladas.

## FUNCIONALIDADES

- Detección y conteo de personas, análisis demográfico, por zonas y tiempos de permanencia.
- Detección y conteo de vehículos, registro de patentes, data de contexto, análisis vehicular.
- Seguridad, situaciones sospechosas, riesgo de accidentes, intrusión, detección de objetos.
- Monitoreo de peces en centros de engorda.



### Intrusion Verification as a Service

Alarms can be verified with reliable, real-time video when security events occur.