

¿Por qué conformarse con un CCTV convencional? Ofrezca a sus clientes una instalación con Inteligencia Artificial, Análisis de Vídeo, Reconocimiento Facial y de Matrículas...

DIFERÉNCIATE

IPC + NVR

DETECCIÓN FACIAL
RECONOCIMIENTO

Control de Aforos
CONTEO DE PERSONAS

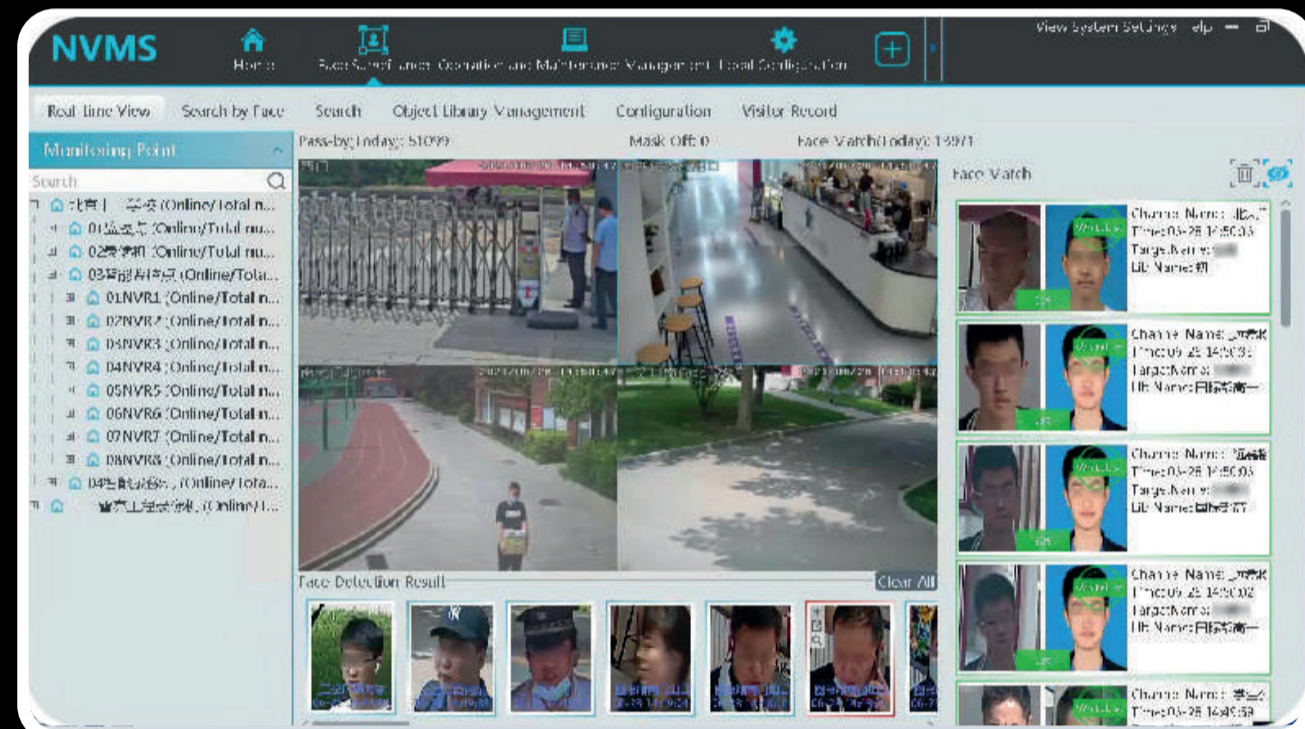
Analítica de vídeo
ALARMAS
Merodeo y Detección

RECONOCIMIENTO MATRÍCULAS
VEHÍCULOS

YA EN STOCK
NUEVAS REFERENCIAS



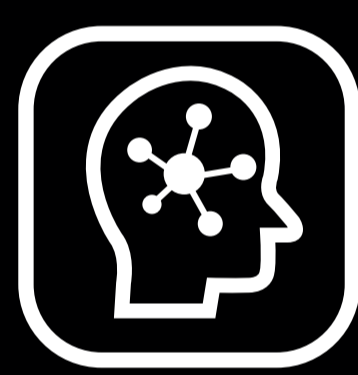
TVT



Detección y Reconocimiento Facial
Las cámaras IP de la serie E3 pueden soportar la detección de rostros gracias a un algoritmo de Inteligencia Artificial desarrollado por TVT, para control de accesos, vigilancia, servicios de bienvenida, asistencia personal...

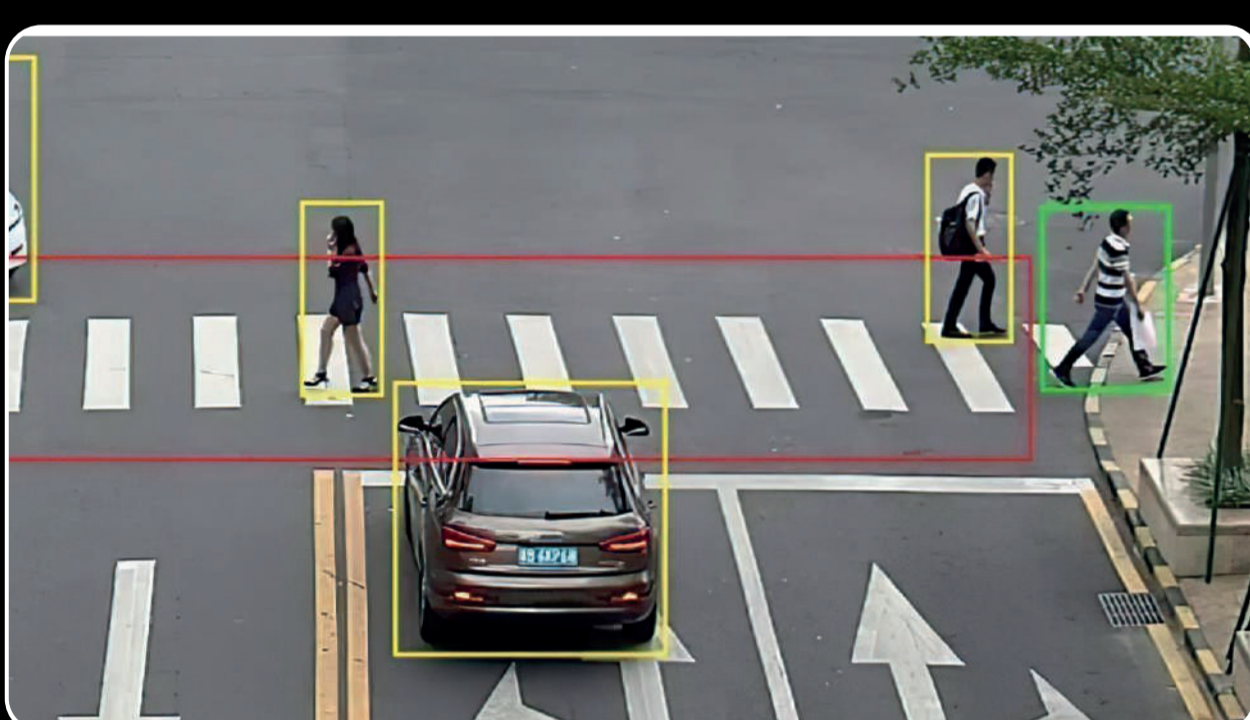
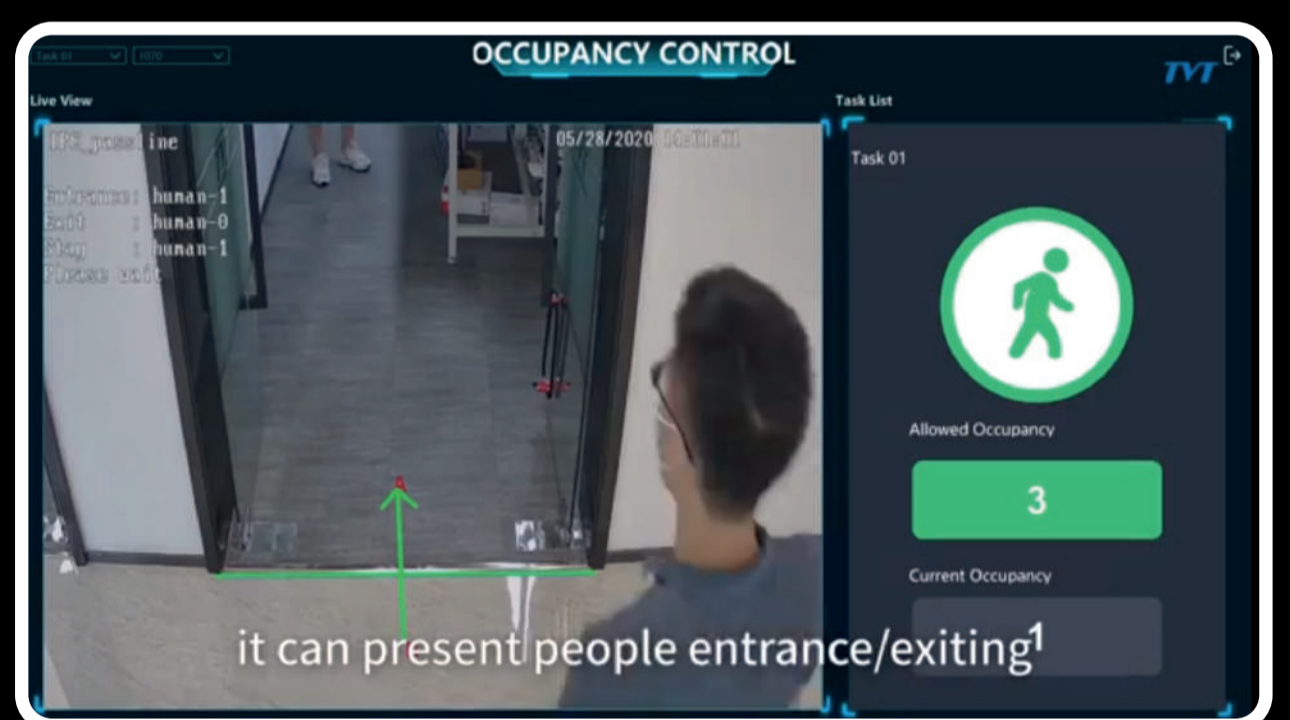


FD/R
Face Detection



VCA
Video estructura
Deep Learning

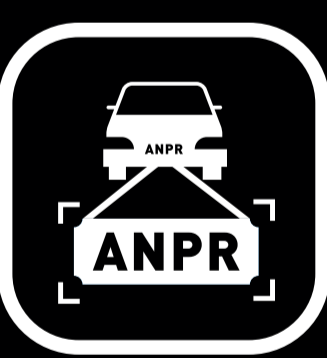
Conteo personas | Control aforos
VCA por video estructura y deep learning, aprendizaje profundo, incluyendo intrusión y tripwire, alarmas clasificadas por objetivos para personas o vehículos, conteo de personas y vehículos, control de aforos, mapa de calor...



Control y Seguimiento de vehículos y personas
Alarmas de cruce de líneas, merodeo, detección, entrada y salida de zonas determinadas, identificación de características, seguimiento de personas o vehículos (coches, motos y bicicletas), alarma de objetivo clasificado, etc.

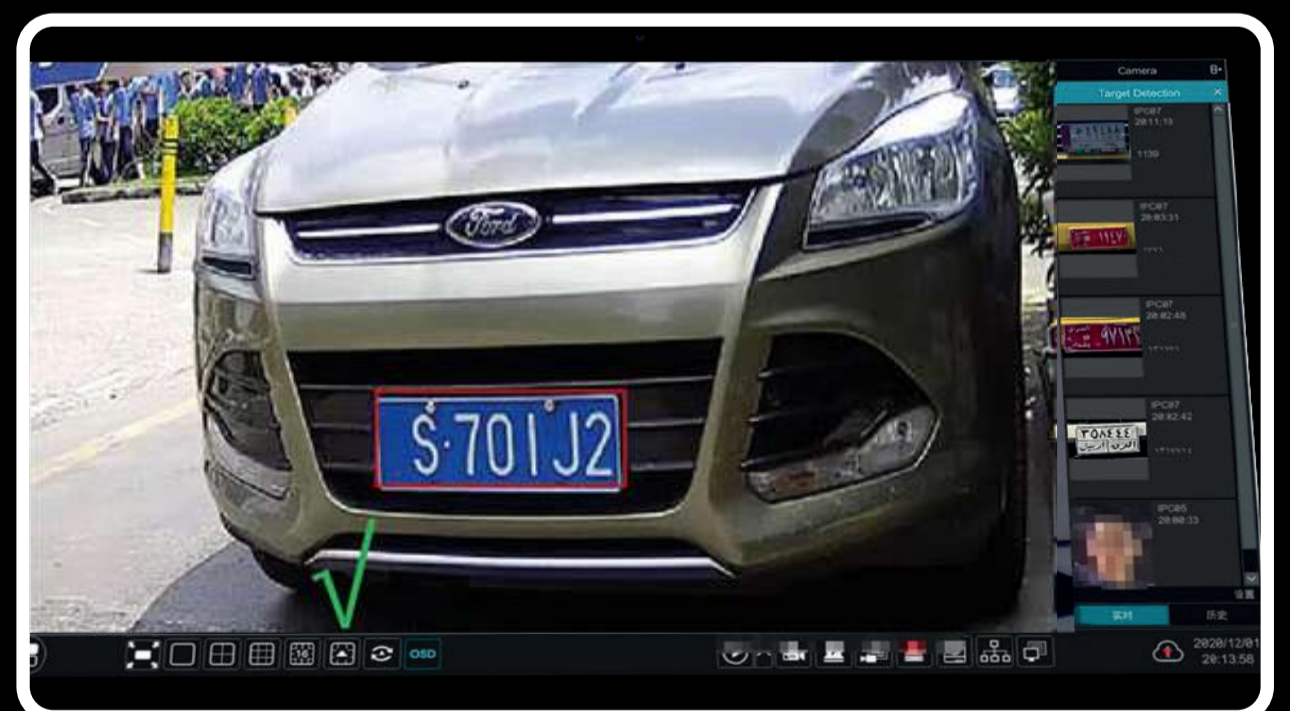


Target Tracking



Matrículas

Reconocimiento de matrículas
ANPR, AI Number Plate Recognition, (LPR) reconocimiento automático de matrículas de vehículos en imágenes mediante reconocimiento óptico de caracteres.



TVT

Secure the world with you!