

**¿Por qué conformarse con un CCTV convencional? Ofrezca a sus clientes una completa instalación con Inteligencia Artificial y Análisis de Vídeo al mejor precio**



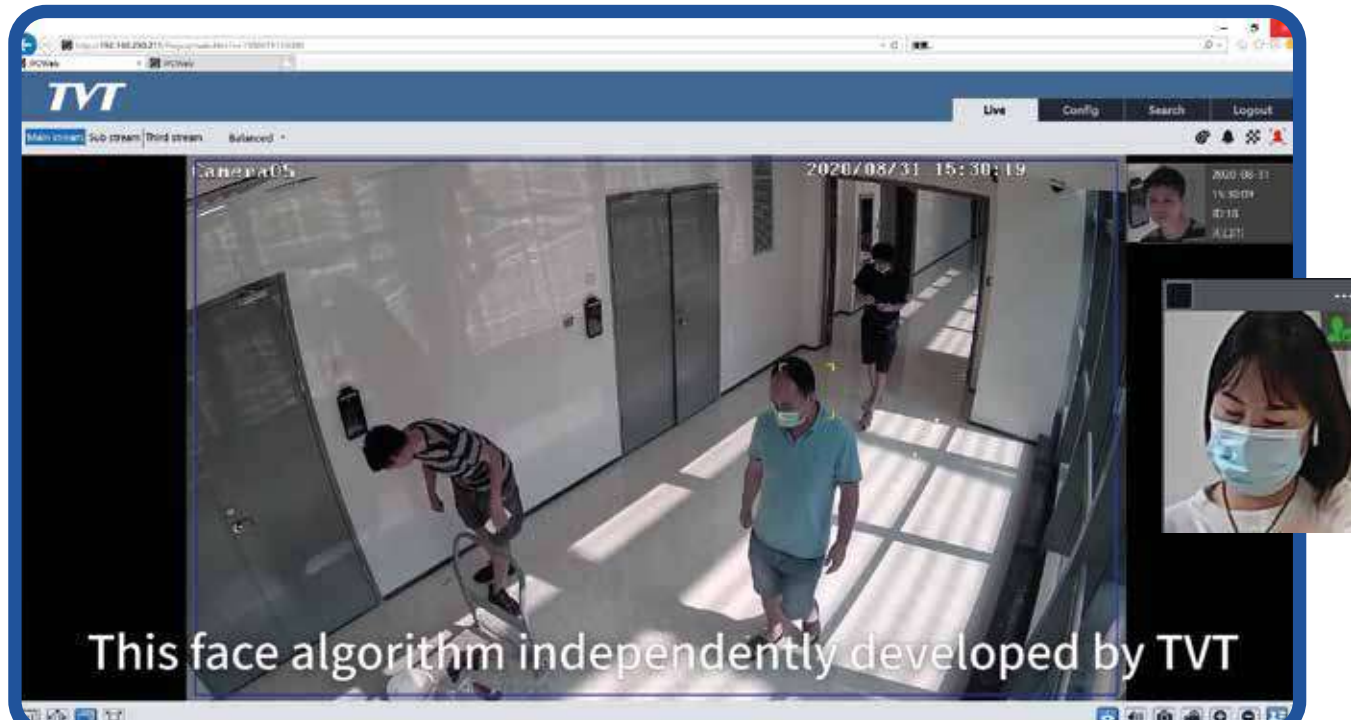
**DIFERÉNCIATE**

- DETECCIÓN FACIAL**
- Control de Aforos**
- Cruce de líneas**
- RECONOCIMIENTO MATRÍCULAS**
- RECONOCIMIENTO DE PERSONAS**
- CONTEO DE PERSONAS**
- ALARMAS**
- Merodeo y Detección**
- VEHÍCULOS**

**IPC + NVR**

**Tecnologías de búsqueda y alerta**

Bancos | Universidades | Edificios Públicos | Oficinas | Hoteles | Colegios  
Parkings | Estaciones | Comunidades | Centros Comerciales | Hospitales



**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, incluyendo la posibilidad de detección de mascarilla, búsqueda en base de datos...



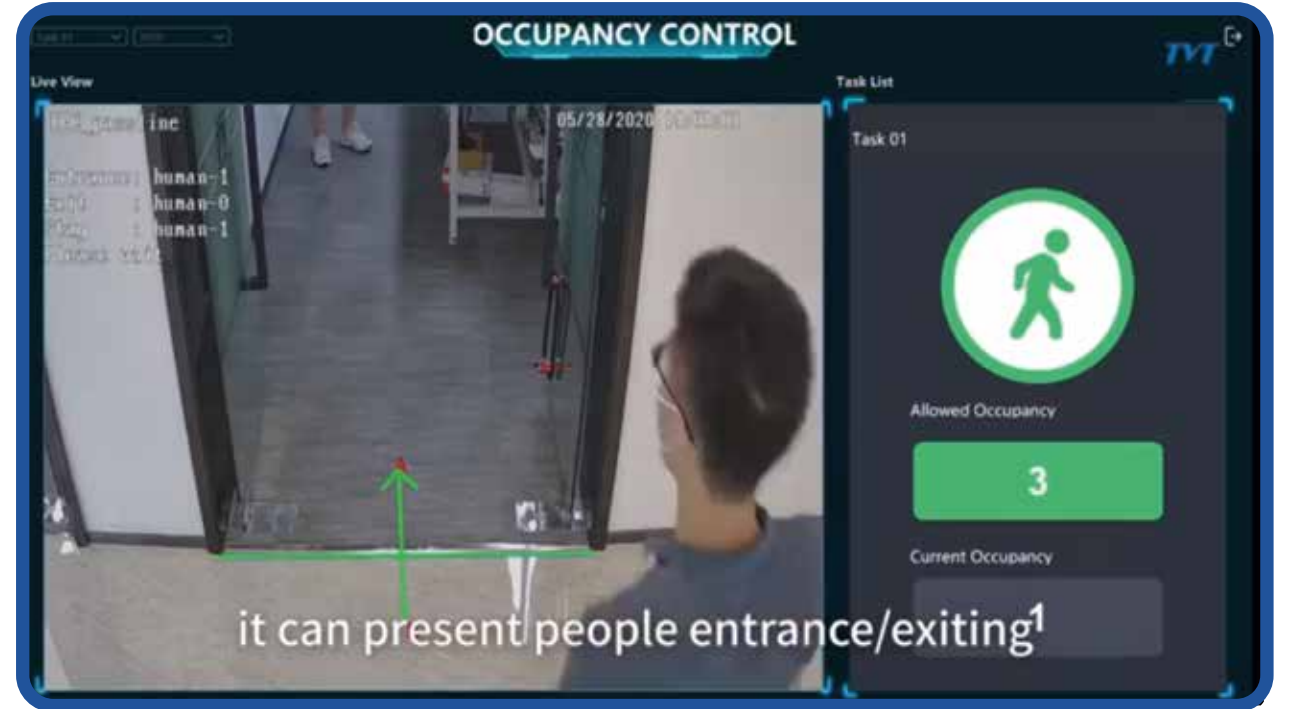
**FD/R**  
**Face Detection**



**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...

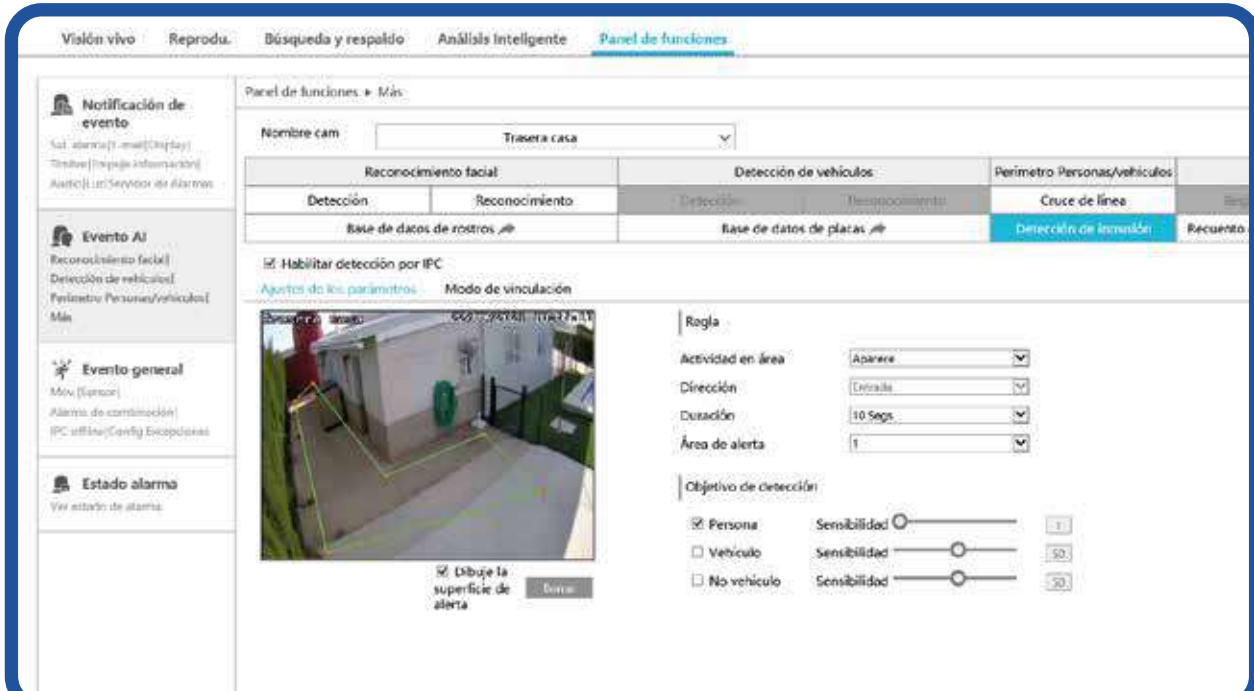


**Control y Seguimiento de vehículos y personas**

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



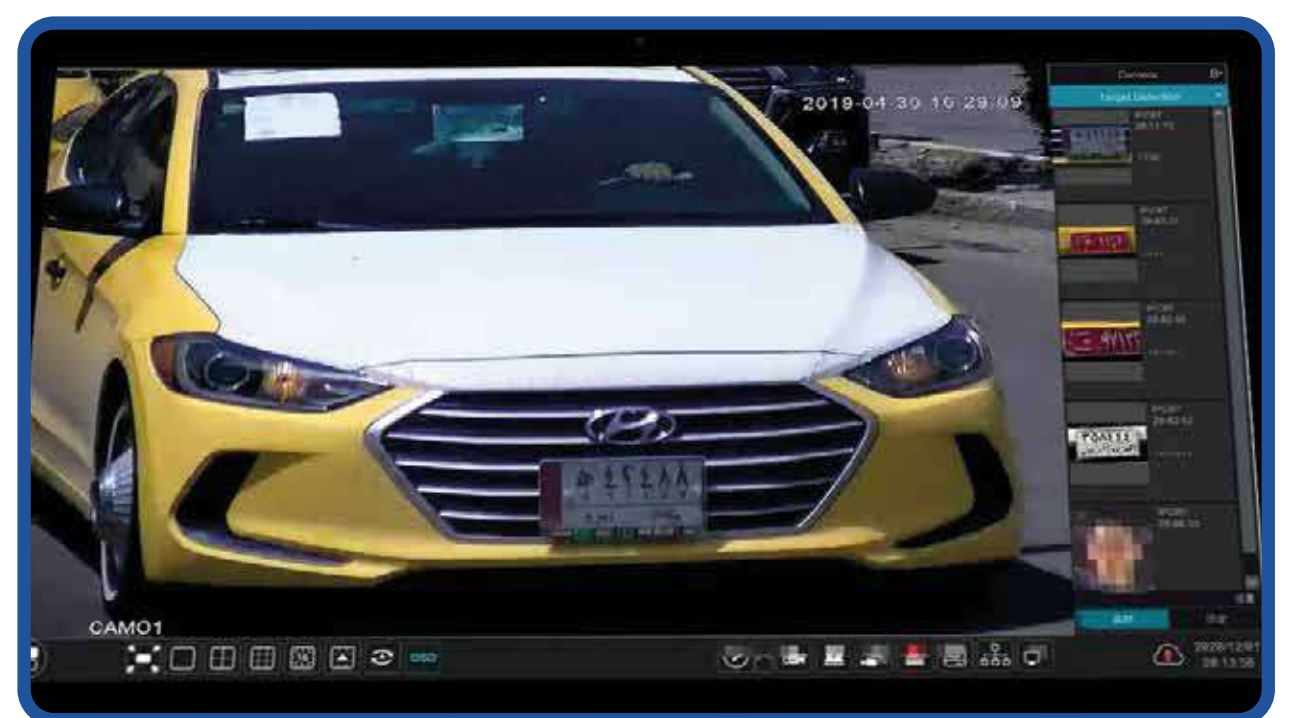
**Target Tracking**



**Matrículas**

**Reconocimiento de matrículas**

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



**Secure the world with you!**

**IPC + NVR**

**Detección + Reconocimiento facial**  
**Inteligencia Artificial | Analítica de vídeo**