



SIRAM 007
COUNTER

Módulo de conteo de vehículos y personas basado en Análisis de Video. Identifica y clasifica el vehículo a contar mediante algoritmos de Inteligencia Artificial que se ejecutan en la cámara.



DEEP LEARNING

Los algoritmos de Deep Learning y Tracking utilizados garantizan una elevada tasa de confiabilidad.



INTEGRACIÓN TOTAL

Dispone de protocolo de integración a sistemas de guiado y control de accesos de otros fabricantes.



ALL-IN-ONE & PC

El software puede ejecutarse en una computadora o embebido en la propia cámara.



SIRAM ACCESS WEB

Integrado en SIRAM ACCESS, programa que permite enviar la ocupación en tiempo real a diferentes paneles y realizar consultas estadísticas de los históricos de ocupación.



CONTADOR LPR BARRIERLESS



Cuenta los vehículos que entran y salen de un aparcamiento e identifica su matrícula. Mediante una única cámara es posible analizar la entrada y la salida, ya que el sistema discrimina el sentido de circulación de los vehículos. Apto para cámaras en color o en b/n con iluminación IR.



CONTADOR DE PASO



Cuantifica los vehículos que entran y salen de un recinto mediante analíticas de vídeo embebidas en la cámara. Una única cámara permite analizar dos carriles contiguos y discriminar el sentido de circulación de los vehículos.



CONTADOR DE TRÁFICO



Cuenta los vehículos que circulan por una vía de hasta 4 carriles con una única cámara. Permite discriminar sentido de circulación.