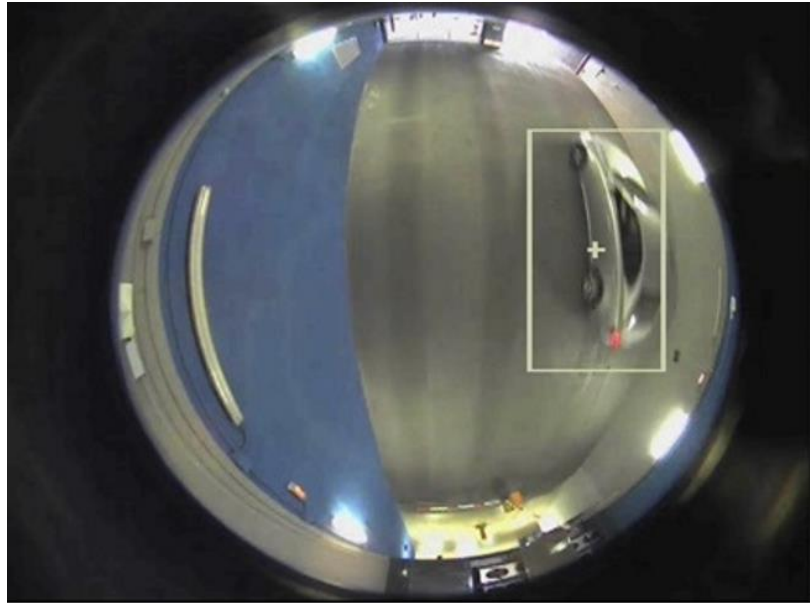


StiTrackCAI

CONTROL ACCESOS INDEBIDOS EN RAMPAS PARKING

Nuevo sistema



BENEFICIOS

- Poder tener abiertas las puertas correderas del acceso por la rampa parking sin necesidad de vigilante para el control de acceso indebido (intrusión)
- Aumento de la vida útil de los motores de apertura/cierre de las puertas correderas al reducir enormemente las maniobras de apertura/cierre en horas punta

SOFTWARE TRACKING

- Librería especializada de detección y seguimiento de objetos
- Permite la detección no solo del objeto, sino también su trayectoria y velocidad
- Discrimina falsos objetos como consecuencias de reflejos de luz en las paredes y suelo de la rampa parking
- Base de datos accesos indebidos con sus secuencias de vídeo

INTEGRACIÓN

- Integración con el control de accesos autorizados que gestiona la apertura/cierre de barreras
- Integración con StiADSL-NVR para la vídeo grabación de accesos
- Integración con StiTARGA para el reconocimiento de matrículas
- Integración con StiSCAB para el control biométrico o tarjeta de proximidad

MÓDULO E/S

- 16 entradas
- 16 salidas relé

CÁMARAS

- IP hemisféricas 360°

SISTEMA OPERATIVO

- Windows 10 o 7 Pro

¿Por qué StiTRACKCAI? Para resolver la problemática de intrusión indebida en rampas Parking de grandes edificios de oficinas. Esto es especialmente importante durante las horas punta de entrada/salida de vehículos (normalmente de 7 a 10h y de 17 a 19h).

¿Objetivo? Detectar cualquier objeto (persona, animal doméstico, etc) que acceda a la rampa Parking de un edificio de oficinas sin identificarse previamente mediante el control de accesos de vehículos autorizados. En definitiva, detectar la intrusión indebida de quien(es) quiera(n) acceder al edificio a través de la rampa parking, lo que popularmente se conoce como “colarse”!!!

¿Como lo hace? Por software tracking de seguimiento de objetos, siendo una librería especial que ha desarrollado Innomedia Seguridad y que permite detectar no solo al objeto, sino también su trayectoria y velocidad. Aparte el software tracking permite discriminar los falsos objetos como consecuencia de reflejos de luz en las paredes y suelo de la rampa parking.

¿Qué beneficios aporta? En horas punta poder tener las puertas correderas del parking **abiertas sin necesidad de tener vigilante** en la rampa para el control de accesos indebidos. Como consecuencia de ello los beneficios mas tangibles son:

- Eliminación de las grandes colas de acceso/salida por la rampa durante las horas punta
- No necesidad de tener vigilante de seguridad en la rampa
- Aumentar la vida útil de las puertas del parking al reducir su número de maniobras por estar siempre abiertas en horas punta

