



## GESTIÓN AUTOMÁTICA Y REMOTA DE ACCESOS DE VEHÍCULOS A RECINTOS ACOTADOS MEDIANTE RECONOCIMIENTO DE IMAGEN

### DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN

Sistema para el control remoto de acceso de vehículos a recintos acotados mediante análisis de video y reconocimiento automático de matrículas.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema parametrizable en función del número de vías de acceso del recinto a controlar: entradas y salidas de vehículos.
- Servidor web en la nube para la gestión remota del sistema con diferentes perfiles de usuario.
- Control de stock de vehículos en la zona controlada.
- Posibilidad de gestionar listas blancas de matrículas individuales para cada uno de los accesos.
- Posibilidad de apertura de barrera de forma automática en función del vehículo reconocido.
- Apertura en remoto manual para actuación frente a contingencias.
- Asistencia a usuarios del recinto mediante video llamada directa con el centro de control.
- Registro de accesos al sistema junto con la fecha, hora e imagen del acceso al recinto.
- Registro de modo de apertura de barrera (manual o automático) para un mayor control sobre la gestión del recinto.
- Exportación de datos de accesos y listas blancas para su análisis.

### ESCENARIOS DE USO Y APLICACIÓN DE LA SOLUCIÓN

- Gestión remota y centralizada de recintos acotados, tanto parkings en superficie como subterráneos.
- Integrable con distintos fabricantes de maquinaria de barreras automáticas para vehículos.
- Rápida implantación y despliegue en diferentes tipos de recintos.

