

NEDAP Y CONACCTEL FACILITAN EL ACCESO A LAS OFICINAS DE LOS PARQUES DE NEGOCIO EN ESPAÑA

Con el fin de Para ofrecer a los empleados un acceso seguro y conveniente a las plazas de aparcamiento, IOSA Inmuebles, propietaria de uno de los edificios de oficinas del parque empresarial Cristalia, buscó un nuevo sistema de control de acceso para los vehículos de sus empleados y clientes. El lector de reconocimiento de matrículas ANPR de Nedap fue el sistema elegido para ofrecer una identificación de largo alcance fiable de vehículos, basada en la lectura de las matrículas. La gran ventaja de esta solución es que elimina la necesidad de adquirir, distribuir y montar las etiquetas de identificación en cada. La implementación fue realizada por Conacctel-Impro.

Parque empresarial Cristalia

Situada al noreste de Madrid, Cristalia es un parque empresarial de referencia. El complejo cubre casi 10 hectáreas y consta de 10 edificios de oficinas, un hotel y 30,000 m2 de espacio abierto con jardines e instalaciones deportivas.

Estacionamiento de empleados

Para ofrecer a los empleados del edificio de oficinas un acceso de estacionamiento seguro y conveniente, el lector ANPR Access de Nedap fue integrado en Impronet, el sistema de control de accesos de Impro.

Reconocimiento de matrículas

El lector [ANPR Access de Nedap](#) es una cámara de reconocimiento de matrículas todo en uno, que incluye software integrado, analizador e iluminador IR. La cámara utiliza una unidad de interfaz para enviar la identificación correspondiente a la base de datos de Impronet, donde se verifica su validez. Si es válido, el sistema de control de accesos envía una señal de apertura a la barrera y registra el evento. Con un rango de lectura de 3 (10 pies) a 6 (20 pies) metros, el lector ANPR Access garantiza un flujo de tráfico sin problemas.

La gran ventaja de utilizar el lector ANPR para aplicaciones automáticas de identificación de vehículos es que utiliza algo que ya tiene el vehículo: una matrícula. Elimina la necesidad de adquirir, distribuir y montar transpondedores o etiquetas de identificación adicionales.

500 coches de empleados

En este momento, 500 empleados estacionan sus vehículos en el parking antes de comenzar su jornada laboral en el edificio de oficinas.



IOSA Inmuebles eligió un sistema de control de accesos de vehículos basado en el reconocimiento automático de matrículas (ANPR) por los siguientes motivos:

- Cuando los usuarios pierden sus etiquetas, comprar nuevas no es necesario.
- No es necesario emitir etiquetas para nuevos usuarios, simplemente se agrega el número de la matrícula en la base de datos.
- Posibilita el acceso temporal fácil y sencillo para los visitantes, basado en su número de matrícula como una solución para el futuro.

Servicio y soporte

IOSA Inmuebles está completamente satisfecha con la solución de identificación de vehículos de largo alcance implantada y con el servicio recibido.

"La atención y el asesoramiento técnico de Nedap y Conacctel han sido constantes, tanto en la fase previa de definición y diseño del sistema, como en la fase posterior de instalación y puesta en marcha, siendo uno de los valores añadidos a la

propia tecnología del sistema que nos hizo optar por esta solución de control de accesos de vehículos en comparación con otras propuestas," dice Guillermo Barbero Huete, del Departamento de Mantenimiento y Operaciones de IOSA Inmuebles.

Colaboración exitosa

"Nedap ha contribuido a ganar este proyecto gracias a su participación, servicio y proactividad. [Conacctel-Impro](#) y Nedap han trabajado en el pasado en otros proyectos y una vez más el resultado justifica la relación y la asociación entre las empresas," dice Javier Rodrigo, Gerente de Conacctel.