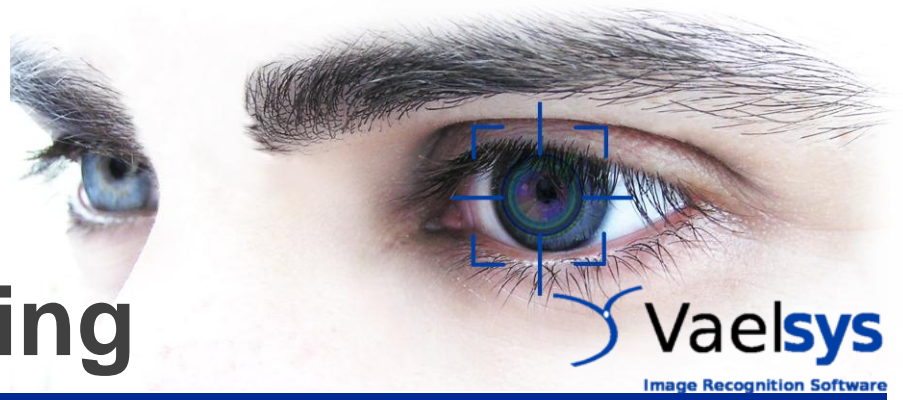
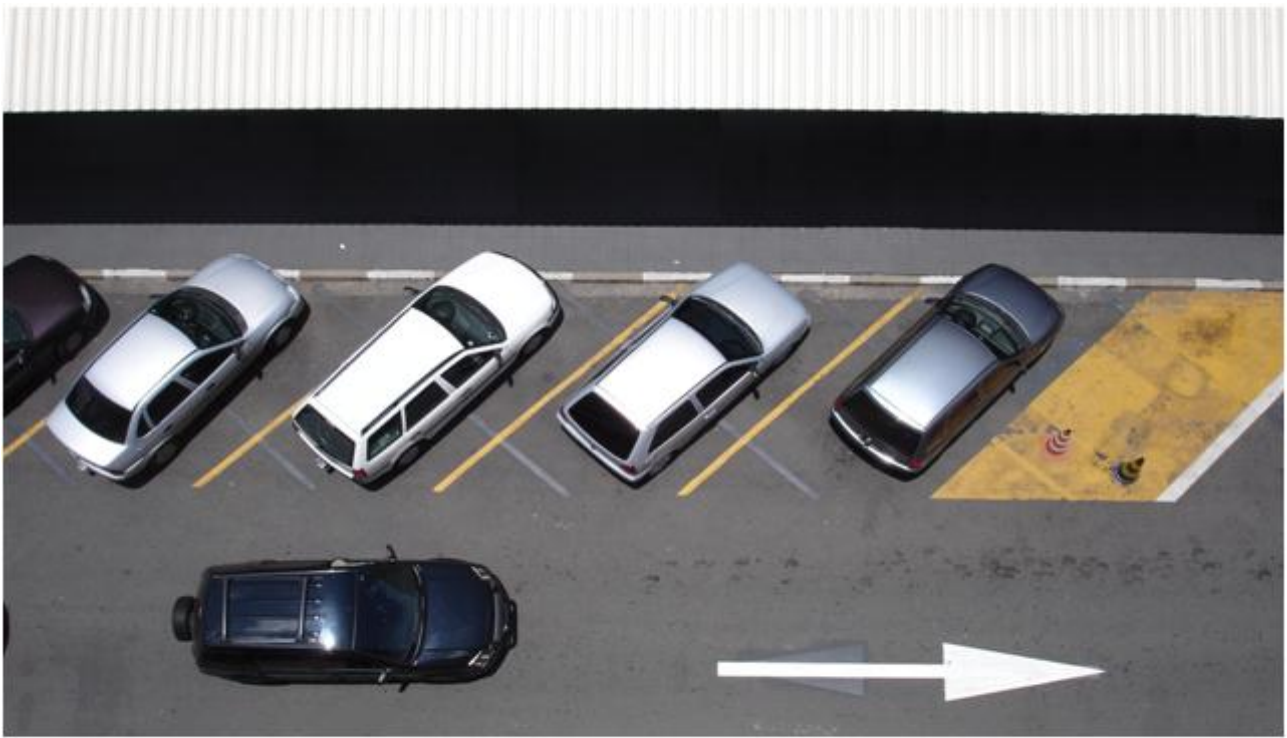


Vifence Parking



Vaelsys

Image Recognition Software



Vaelsys desarrolla soluciones de análisis de video inteligente para aparcamientos que garantizan la seguridad efectiva tanto de los vehículos como de las personas.

Aparcamientos exteriores, subterráneos, públicos o privados son lugares especialmente sensibles por la facilidad e impunidad con la que se pueden cometer robos, daños a vehículos e incluso atracos a personas. Por estos motivos es necesaria la utilización de sistemas de seguridad más eficientes.



Protección de Aparcamientos

PRINCIPALES APLICACIONES

- ❖ **Control de acceso**
Grabación de las zonas de acceso para su control por días u horas. Detección de personas entrando por zonas de vehículos o registro de matrículas de vehículos que acceden.
- ❖ **Apertura automática**
Apertura automática de barreras o puertas gracias a la lectura de matrículas
- ❖ **Control de vehículos**
Detección del vehículo que sale del garaje o plaza que queda vacía. Grabación en alta calidad del estado de un vehículo al entrar o salir del mismo.
- ❖ **Control de presencia en la zona de parking**
Grabación por detección de personas en el parking. Permite la supervisión eficaz de las zonas comunes o la obtención rápida de pruebas.
- ❖ **Gestión de las plazas de aparcamiento**
Aviso en caso de aforo completo, ocupación de una determinada plaza, tiempo máximo de estancia excedido, programación horaria de la ocupación de la plaza de aparcamiento, etc.



MAYOR TRANQUILIDAD.

Los parking dejan de ser zonas inseguras debido a su aislamiento para convertirse en zonas fáciles de controlar, disuadiendo posibles actos delictivos.



MAYOR EFICACIA.

El control de matrículas y estado de plazas facilita la gestión de las mismas y por tanto optimiza la operativa del parking.



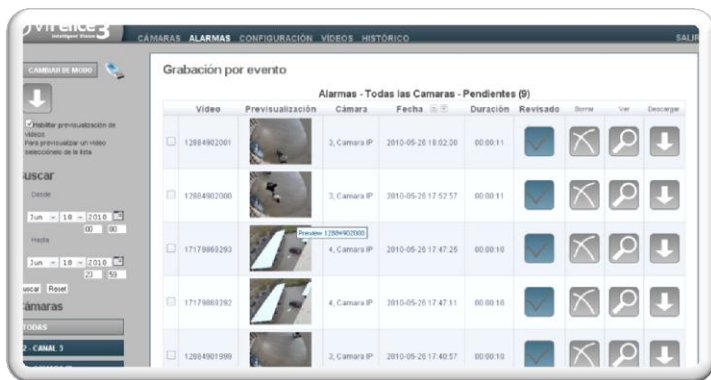
MAYOR CONTROL.

El video es una importante fuente de información de lo que sucede en un parking.



¿Por qué ViFence3?

Desde una cámara a cientos, desde pequeñas instalaciones centralizadas a grandes complejos distribuidos, ViFence es pieza clave para la eficacia de cualquier instalación de CCTV. Escalabilidad y modularidad permiten una adaptación óptima a las necesidades de cada situación facilitando la integración y minimizando los costes. ViFence es el sistema de análisis de video más sencillo, fiable y completo del mercado.



Características destacables de ViFence3:

Interfaz Web intuitivo

ViFence 3 puede gestionarse tanto en local como en remoto a través de un completo interfaz web de fácil uso. No requiere ningún software específico, simplemente un navegador Web reciente que permita reproducir Flash (Explorer o Firefox).

Fácil configuración

La configuración de zonas por cámara se realiza en pocos minutos, tanto en local como en remoto, ahorrando tiempo y recursos. De la misma forma se puede reconfigurar y mejorar la configuración para optimizar resultados.

Máximo rendimiento y escalabilidad

ViFence 3 puede ejecutarse en procesadores de bajo consumo o de gran rendimiento, ofreciendo la mayor tasa de canales de video analizados por servidor.

Solución software

Basada en un núcleo Linux y en una selección de piezas software seguras y estables es la solución más sencilla de desplegar y mantener reduciendo los costes asociados.

Arquitectura abierta

ViFence 3 se ha diseñado para trabajar con soluciones y equipos de terceros. Cámaras, sistemas de gestión de video o centros de recepción de alarmas.

Componentes software

Stryker

Software de captura y grabación de video. Incluye los interfaces de usuario para la configuración de algoritmos de análisis, así como herramientas para manejo de avisos e integración. Admite diversos módulos para ampliar funcionalidad (estadísticas).

Analytics – Detección y seguimiento

Algoritmos robustos para detección y seguimiento de elementos en exteriores. Gracias a unas sencillas reglas Analytics permite realizar múltiples tipos de detección reduciendo al máximo la tasa de falsas alarmas.

LPR – Reconocimiento de matrículas

Algoritmos de reconocimiento y sistema de gestión de matrículas. Especializados por países, o genéricos. Preparado para todo tipo de entorno, parking o viales. Permite activar elementos electromecánicos, realizar búsquedas, comparar con listas etc.