

Sistemas de seguridad

Sistema de videovigilancia

Los sistemas de videovigilancia (CCTV) se presentan tanto como solución independiente como complemento a los sistemas de alarma y anti-intrusión, proporcionando información visual directa y en tiempo real sobre lo que ocurre en sus instalaciones. La correcta selección de la ubicación de las cámaras, la elección de equipos adecuados a cada entorno y una gestión eficiente de la grabación y visualización garantizan no solo la prevención y disuasión de incidentes, sino también la identificación posterior de personas o vehículos implicados en cualquier situación de riesgo. Todo ello cumpliendo estrictamente con la normativa de protección de datos (LOPD y RGPD).

Las **características y funcionalidades** de los sistemas que instalamos son:

- Cámaras de vigilancia HD día/noche
- Domos motorizados de alta velocidad
- Cámaras antivandálicas
- Sistemas IP y de red
- Análisis inteligente de imagen y software de videoanálisis
- Cámaras térmicas para detección de temperatura, humo o fuego
- Televigilancia y monitorización en tiempo real, incluyendo detección de sabotajes o fallos
- Grabación en discos duros seguros
- Instalación, programación y puesta en marcha realizada por técnicos cualificados



Imagen generada con IA



La instalación de un sistema de videovigilancia proporciona una serie de **ventajas** como pueden ser:

1. **Disuasión y prevención:** La presencia de cámaras visibles reduce los actos vandálicos, robos y hurtos, tanto externos como internos.
2. **Detección de intrusiones:** Combinadas con sistemas anti-intrusión, permiten detectar accesos no autorizados de manera más eficaz y minimizar falsas alarmas.
3. **Videoverificación:** Ante una alarma, las cámaras permiten a la CRA o al operador verificar la situación en tiempo real, asegurando una intervención correcta.
4. **Prueba judicial:** Las imágenes grabadas sirven como evidencia válida ante la policía o en procedimientos legales, y son útiles en incidentes como accidentes, incendios o daños a vehículos.
5. **Gestión y control operativo:** Supervisión de empleados, control de accesos, medición de aforos, monitoreo de procesos y reducción de tiempos muertos en operaciones.
6. **Control de temperatura y seguridad sanitaria:** Cámaras termográficas permiten detectar la temperatura corporal de varias personas simultáneamente, útil en entornos con control sanitario.
7. **Reducción de pérdidas:** Previenen hurtos internos y externos, optimizando la gestión de inventario y evitando pérdidas económicas significativas.
8. **Complemento a la seguridad física:** Facilitan el trabajo de vigilantes y personal de seguridad, permitiendo supervisar instalaciones sin desplazamientos innecesarios y actuando como soporte ante emergencias.
9. **Identificación de personas y vehículos:** Integradas con sistemas de control de accesos, permiten reconocimiento facial y lectura de matrículas, gestionando el acceso de usuarios autorizados.
10. **Funciones avanzadas de análisis:** Monitoreo de procesos logísticos, control de stock, análisis de patrones de consumo, medición de aforo y detección de cuellos de botella en entornos comerciales o industriales.

En **Jomar Seguridad**, diseñamos, instalamos y mantenemos sistemas de CCTV que combinan tecnología avanzada, fiabilidad y adaptabilidad. Nuestras soluciones ofrecen protección integral, previniendo riesgos, controlando accesos, optimizando la gestión operativa y proporcionando evidencia en caso de incidentes. Son la herramienta ideal para empresas que buscan seguridad, eficiencia y tranquilidad en todas sus instalaciones.