

CONTROL DE ACCESO A ZONAS RESTRINGIDAS

DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN

Sistema Inteligente para el Control de acceso y aforo a zonas restringidas.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cámaras para captar las matrículas del vehículo ofreciendo la máxima calidad de imagen.
- Sistema de centralización (NVR) para la grabación de vídeo.
- Plataforma profesional que cuenta con módulo de procesado y análisis, y módulo técnico de gestión para la administración del sistema de forma remota.

ESCENARIOS DE USO Y APLICACIÓN DE LA SOLUCIÓN

- Sistema que permita la detección de accesos de vehículos no autorizados en las áreas de prioridad residencial o en zonas donde se desee realizar un control de acceso según aforo.
- Sistema de control con listado de matrículas autorizadas, tanto las denominadas listas blancas como las Listas negras.
- Alertas en tiempo real en el centro de control generadas por los sistemas de reconocimiento de matrículas al producirse un evento.

COMPATIBILIDAD CON ESTÁNDARES

Integración con plataformas de terceros con sistemas que permiten la integración y transferencia de los registros generados a través de API y Web Services.

