

SOLUCIONES PARA CONTROL DE ACCESOS VIDEOVIGILADOS

Parkings, gasolineras, urbanizaciones, clubs deportivos, zonas vip, recintos cerrados y/o con accesos restringidos, fincas particulares, hoteles y casinos.

DUAL-LPR (NVR + LPR)

Solución optimizada para pequeños proyectos que requieran de un sistema

CCTV para visualización y gestión de las cámaras IP, así como los módulos de análisis necesarios para la identificación y el registro de los vehículos que acceden a recintos y/o circulación por el interior de los mismos.

DUAL-LPR es la versión Lite de nuestros Controles de Accesos massVIAL, capaces de adaptarse a los escenarios más dispares garantizando la máxima fiabilidad y sobretodo el mejor precio.

DUAL-LPR P (Parking)

Permite el **control de accesos** a cualquier recinto mediante la identificación de los vehículos y la apertura de barreras, pilonas o puertas, así como el aumento de la seguridad del propio recinto con el uso sincronizado de las **cámaras integradas**.



NUESTROS EQUIPOS NVR

Gran variedad de equipos NVR, completamente personalizables, para 4, 8 o 16 cámaras IP, que integran los módulos de análisis de vídeo VR-Technology para la identificación y el registro de los vehículos, en base a la tecnología LPR (License Plate Recognition).



NVR con 4 canales IP



NVR con 8 canales IP



NVR con 16 canales IP



Parking (P). Identificación de vehículos a muy bajas velocidades y puntos de acceso controlados con pilonas, barreras, puertas automatizadas u otros mecanismos.

Acceso Libre (AL). Identificación de vehículos que acceden a una zona concreta del recinto, a bajas velocidades, sin necesidad de minorar su marcha. Ideal para accesos que requieran giros pronunciados o incluso, que limiten su velocidad con badenes o similares.



Punto de Control (PC). Identificación de los vehículos que circulan por recintos a velocidades "normales" para este tipo de vías restringidas. Permite determinar y controlar los pasos de los vehículos por puntos intermedios.



- Identificación de vehículos nacionales, ciclomotores y/o internacionales, a velocidades de hasta 80km/h.
- Alertas en tiempo real si el vehículo identificado tiene alguna incidencia.
- Identificación del sentido de circulación.
- Cálculo de la velocidad de movimiento.
- Posibilidad de trabajar con cámaras IP de más de 50 fabricantes.
- Posibilita la instalación de cámaras para análisis LPR con ángulos críticos, de hasta 70º grados.
- Flexibilidad en la instalación. Permite instalar las cámaras desde los 2 hasta los 45 metros (según modelos), y comunicarlas con el sistema NVR/ LPR a través de redes cableadas o inalámbricas.