

seguridad, tecnología y compromiso

Perspectiva General

plettac electronics es una compañía con una amplia experiencia en el desarrollo de soluciones de seguridad y comunicaciones para el sector público y privado.

Con implantación en los mercados de Europa, Latinoamérica y África, **plettac electronics** es el socio tecnológico adecuado para abordar todo tipo de proyectos en los que el desarrollo y la implementación requieran adaptaciones personalizadas al cliente.

Estas soluciones a medida permiten integrar nuevos sistemas y activos ya existentes en los parámetros de calidad exigidos bajo las normas ISO 9001 e ISO 14001.

plettac electronics provee soluciones integrales en las siguientes áreas tecnológicas:

- Centralización de sistemas de seguridad
- Sistemas de videovigilancia
- Control de accesos mediante lectura de matrículas
- Comunicaciones inalámbricas (Wi-Fi y WiMAX)
- Sistemas de información al público basado en señalética digital

Avalada por clientes de referencia en los mercados donde opera, **plettac electronics** ofrece personal especializado y altamente cualificado que se ocupa del asesoramiento, diseño de proyectos, instalación y puesta en funcionamiento de las soluciones requeridas y de su mantenimiento posterior.

De esta manera, **plettac electronics** ofrece su experiencia a lo largo del ciclo completo de desarrollo de soluciones de seguridad y comunicaciones, al mismo tiempo que mantiene su independencia tecnológica de los diferentes fabricantes de dispositivos electrónicos.

SOLUCIONES DE VIDEOVIGILANCIA

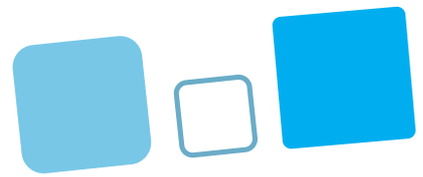
Despliegue de sistemas seguridad por videovigilancia para entornos urbanos. Atención integral en las fases de consultoría, instalación y mantenimiento de servicios de seguridad ciudadana.

Seguridad en Entornos Urbanos

En el área de seguridad para el ciudadano y protección de espacios públicos, **plettac electronics** dispone de diversas soluciones que facilitan la vigilancia: cámaras fijas y móviles, sistemas de lectura de matrículas fijas y embarcadas sobre vehículos y controles de accesos en áreas restringidas. Estos sistemas están conectados a través de redes de datos, inalámbricas o fibra óptica, al centro de control e integrados con la aplicación de creación propia Argos / ISIS que permite gestionar todos los elementos de manera gráfica y centralizada.

Centralizar la seguridad en una plataforma gráfica ofrece un mejor control de los elementos desplegados en el entorno urbano.





Despliegue tecnológico con valor añadido

Videovigilancia: seguridad y control de tráfico mediante cámaras fijas y domos conectados al sistema de gestión. Integración de dispositivos analógicos existentes. Acceso en movilidad de la policía al visionado de cámaras sin necesidad de conexión con el centro de control. Grabación digital de vídeo centralizado y/o distribuido.

Control de accesos: control de acceso de vehículos a través de la zonificación de espacios autorizados como barrios, zonas de residencia, zonas históricas o de circulación restringida, mediante tecnología de lectura de matrículas (fija y móvil). Los sistemas están conectados a la sala de control y sincronizados con dispositivos físicos de control de accesos mediante obstáculos como bolardos y barreras.

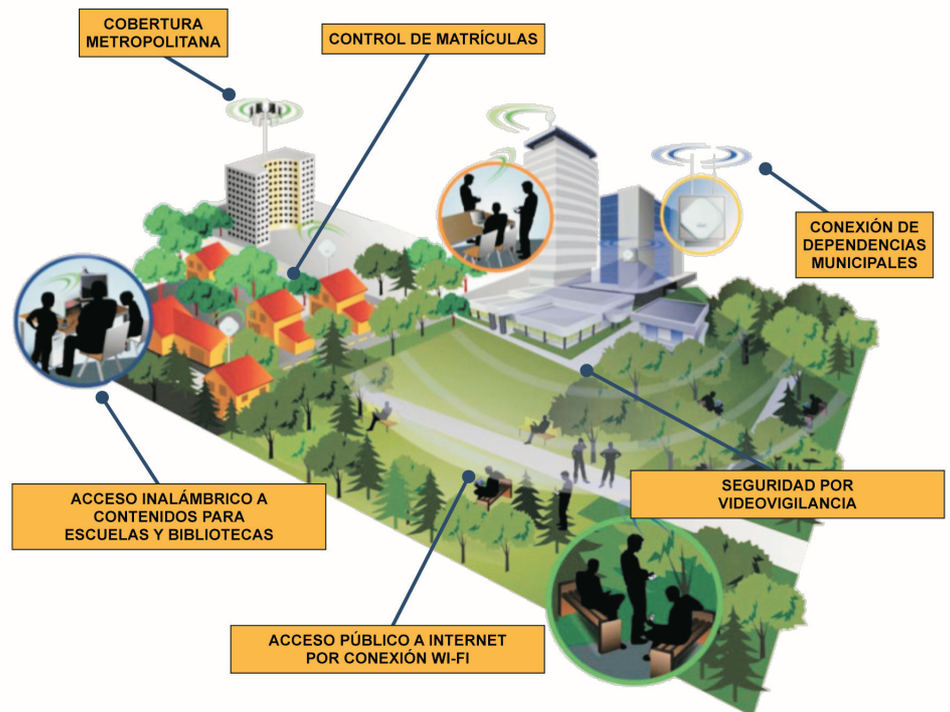
Conexión inalámbrica: cobertura inalámbrica de los dispositivos instalados en el entorno urbano reduciendo los tiempos y el coste de la obra civil asociada a la implantación de los dispositivos de lectura y cámaras de videovigilancia. Cobertura inalámbrica para el personal de seguridad y policial ofreciendo mayor flexibilidad en el acceso a la información. Esta red permitiría ofrecer gran variedad de servicios municipales al público en general, como acceso a Internet.

Sistemas de información al público: despliegue de carteles luminosos e indicadores dinámicos gestionados desde el centro de control.

Todos los dispositivos se integran a través de la red de datos con la plataforma Argos / ISIS que visualiza gráficamente los elementos de seguridad y conectividad desde el centro de control permitiendo la gestión simultánea de seguridad por videovigilancia, control de accesos y señalética digital.

El centro de control posee redundancia de servidores y cifrado de datos para mayor seguridad de la información indexada en el sistema, cumpliendo las normas vigentes de videovigilancia y comunicaciones.

La experiencia de **plettac electronics** se extiende a lo largo de 30 años ininterrumpidos en implantaciones de soluciones tecnológicas de seguridad electrónica y comunicaciones aportando a sus clientes el valor del conocimiento acumulado en diversos escenarios y la formación permanente tanto técnica como estratégica de sus ingenieros y consultores.



plettac electronics es, sin duda, el socio tecnológico adecuado para abordar los proyectos de seguridad y comunicaciones de todo tipo de organismos.

