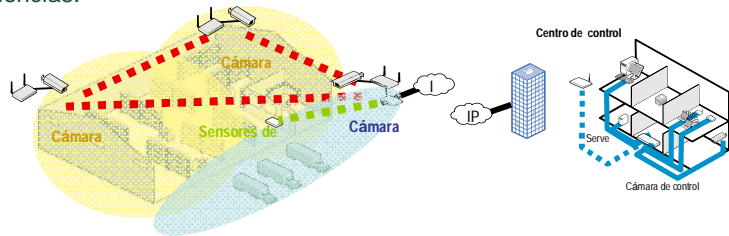




Mobile VIDEOVISIÓN



El sistema VIDEOVISIÓN es un conjunto de soluciones que permite a las empresas disponer de una herramienta de visualización universal, segura, inmediata y con unos costes mínimos, que les proporcionará imágenes en tiempo real de sus instalaciones, comercios, almacenes, fábricas, y otros tipos de dependencias.



Las características más importantes son:

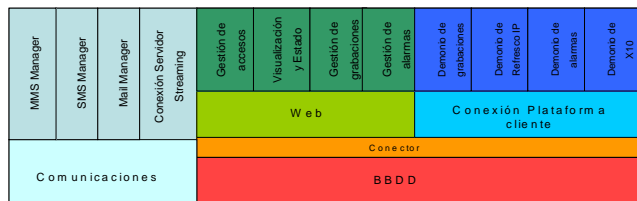
- ❖ Visualización de imágenes en tiempo real de sus instalaciones desde cualquier ubicación remota.
- ❖ Recepción de imágenes tanto desde un PC, desde móviles de nueva generación, así como desde una PDA.
- ❖ Grabación de las imágenes captadas por sus cámaras.
- ❖ Servicio de avisos por alarma con detección de presencia, posibilitando el envío de notificaciones a un teléfono móvil o a una cuenta de correo electrónico.
- ❖ VIDEOVISIÓN es un sistema profesional de transmisión de imágenes, que garantiza la privacidad de las mismas mediante dos métodos:
 - Autenticación de usuarios
 - Cifrado de imágenes
- ❖ El sistema es compatible con la mayoría de los modelos de cámaras.
- ❖ El sistema VISIÓN incluye equipamiento, instalación, configuraciones y mantenimiento de la aplicación.

Opciones disponibles

- ❖ Múltiples tipos de cámaras (CCTV, Cámaras IP, Webcams, WIFI)
- ❖ Sistemas de visión nocturna
- ❖ Detector de presencia
- ❖ Aviso por llamada o MMS
- ❖ Opciones 2.5G y UMTS
- ❖ Instalación del CCTV

Escenarios más comunes

- ❖ Operadores móviles
- ❖ Empresas de Seguridad
- ❖ Proveedores de Servicio
- ❖ Gasolineras



La plataforma está basada en tecnología con componentes estándares y abiertos con las ventajas que ello conlleva y permite adaptar la aplicación a las necesidades de su empresa. La arquitectura facilita en todo momento el desarrollo de nuevas funcionalidades, debido a su gran escalabilidad y fácil actualización. El sistema VIDEOVISIÓN tiene una arquitectura que se muestra en el cuadrante anterior.

Características del sistema

- Estándares y protocolos abiertos.
- Seguro, económico e independiente.
- Escalable y robusto.
- Administración, gestión y mantenimiento de gran sencillez.