

Sistemas de gestión asistencial

RPS Electrónica sigue ampliando su campo de acción y esta vez lo hace con los sistemas de gestión asistencial de 'Connectia Solutions Factory'. Soluciones que nos permiten realizar comunicaciones entre diferentes puntos remotos y la gestión de las mismas, logrando así una intercomunicación entre todas las partes que necesitemos y una serie de acciones asociadas a los posibles eventos que puedan suceder en alguno de los lugares. Basadas en tecnologías de comunicaciones e integración de dispositivos, a partir de una arquitectura abierta, comunicaciones IP y sistemas reutilizables.

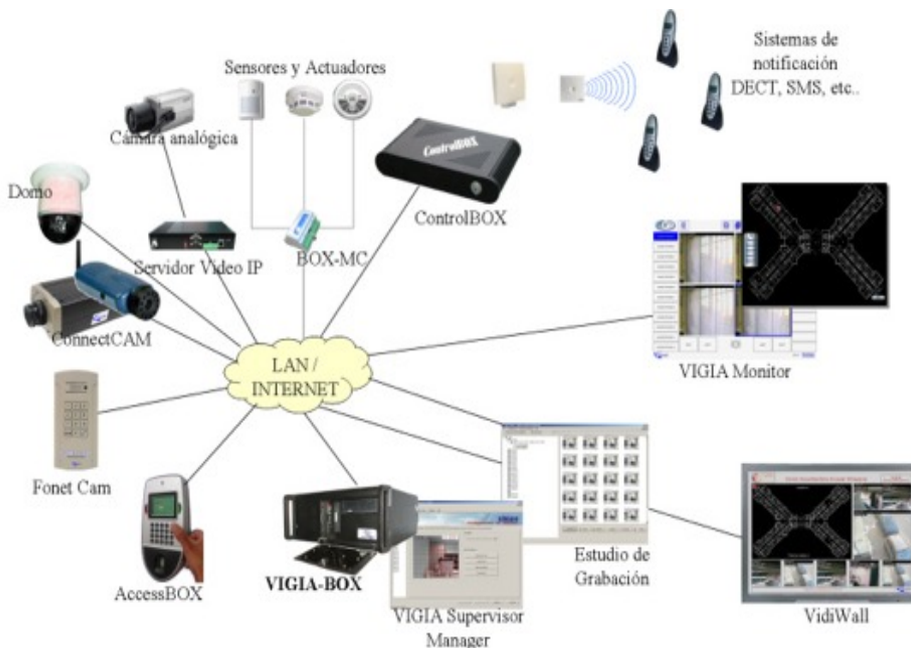


'Connectia Solutions Factory' cuenta con un sistema de vigilancia activo. Es un sistema de video vigilancia digital que se desarrolla atendiendo las necesidades del cliente y la funcionalidad que le quiera dar, ya que está concebido con una arquitectura por módulos basada en la red estándar de Internet, lo que permite el acceso a través de la red. Por ejemplo, el sistema de video detecta movimiento por zonas y, en función de la configuración, graba las imágenes, las muestra en paneles de vigilancia, notifica el evento o realiza acciones sobre dispositivos del sistema.

En el ámbito socio-sanitario podemos encontrar soluciones que atienden las necesidades de monitorización y control de infraestructuras para hospitales, centros geriátricos...

Los sistemas se basan en una comunicación paciente-enfermera, que permite al paciente ponerse en contacto desde su habitación, por medio de una llamada, con el puesto de control, desde el cual se gestionará su solicitud.

El dispositivo de la habitación puede contar con intercomunicación con el puesto de control, control de presencia, control de temperatura, voz sobre la red de Internet... logrando con todo ello el control y cuidado que necesitemos sobre los residentes/pacientes.



El sistema de monitorización y domótica está formado por un conjunto de aplicaciones software y componentes de comunicación que permiten el control y vigilancia de múltiples y diversas infraestructuras desde una ubicación local o remota mediante conexión IP.

Ideal para aplicaciones de control en múltiples sitios remotos y de diversas infraestructuras (circuitos de iluminación, apertura de puertas, encendido/apagado dispositivos, control de riego, supervisión de estado de dispositivos externos, etc.).

