



Aplicaciones y Comunicaciones S.A. de C.V.

Integradores de Tecnología

Soluciones de Video en Red



Introducción

En Aplicaciones y Comunicaciones somos una empresa líder en la Integración de tecnología de información. Contamos con especialistas en la Integración de soluciones de video en red con diferentes tecnologías y sistemas tales como radiofrecuencia, sistemas de seguridad, soluciones Biométricas.

Hemos integrado soluciones de video en Red a aplicaciones basadas en tecnología Microsoft (VB, ASP, .NET), sistemas abiertos (Java, J2EE, Websphere, IAS) y otras plataformas de desarrollo.

En APCO buscamos las mejores tecnologías para ofrecer soluciones de calidad a nuestros clientes, por eso hemos integrado a nuestra cartera de productos la tecnología Digital AXIS. Axis Communications es el fabricante líder en soluciones de Video Vigilancia IP y supervisión remota.

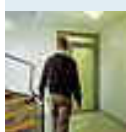
¿Qué es una cámara de red?

Una cámara de red o cámara IP puede ser descrita como una cámara y un ordenador en una unidad inteligente. Captura y transmite imágenes digitales en vivo directamente a través de cualquier red IP (por ejemplo: LAN/intranet/Internet), permitiendo a los usuarios ver y/o manejar la cámara de forma remota a través de un servidor Web en cualquier lugar y en cualquier momento.

¿Cómo funciona?

Una cámara de red posee su propia dirección IP y funciones de servidor independiente integradas. Todo lo necesario para ver las imágenes a través de la red está incluido dentro de la cámara. La cámara se conecta directamente a la red como cualquier otro dispositivo de red, tiene su propio software integrado, servidor FTP, cliente FTP y cliente e-mail (FTP).

Principales Soluciones



Áreas de Oficina: Mantenga controladas áreas donde hay tráfico de gente, como entradas, zonas de recepción, o zonas de espera .



Educación: Protección de instalaciones educativas y sus equipos, para evitar robos y acciones vandálicas y garantizar la seguridad del personal y los estudiantes.



Establecimientos comerciales
Proteja el personal y bienes de la empresa o comercio, verifique transacciones y compruebe falsas alarmas.



Principales Funciones

La vigilancia IP Digital es una tecnología de eficacia probada con la que puede obtener toda la funcionalidad de un sistema analógico, disponiendo además de las numerosas funciones y beneficios adicionales que ofrece la tecnología digital, tales como:

- ◆ *Acceso al vídeo en vivo en cualquier momento y desde cualquier lugar*
- ◆ *Sitúe las cámaras donde quiera*
- ◆ *Un sistema que crece al ritmo de sus necesidades*
- ◆ *Ahorre dinero en inversión inicial y mantenimiento*
- ◆ *Integración y funcionalidad actualizable*



Instituciones Bancarias

Protección de inmuebles, personas y valores de acuerdo a requerimientos de ley.



Industrial: Monitoree cadenas de producción, procesos industriales y farmacéuticos, automatismos, almacenes, y sistemas de control de stock.



Aplicaciones sensitivas:

Por ejemplo: Salas de servidores y armarios de cableado.

Soluciones de Vídeo en red

Las soluciones de vídeo en red son flexibles y sólidas, permiten supervisar y proteger personas, bienes y procesos industriales de forma remota y rentable. Puede utilizarlas para realizar sesiones de formación o resolución de errores remotos, o para retransmitir imágenes y sonidos en un sitio Web. Puede tener un sistema de vídeo en red sencillo o altamente sofisticado, según sus necesidades.

