

EL NUEVO SOFTWARE DE INTEGRACION HIBRIDA DE CCTV DE BOSCH PROVEE UNA OPTIMA MIGRACION A LA TECNOLOGIA IP



Bosch Sistemas de Seguridad, fabricante de sistemas y componentes de alta calidad para todas las líneas de productos de seguridad, ahora ofrece un software de integración híbrida de CCTV por IP que actúa como puente permitiendo que los componentes de sistemas analógicos existentes y los nuevos componentes de sistemas de CCTV basados en tecnología digital, trabajen en conjunto.

La nueva Virtual Allegiant Satellite Application (VASA), parte del software híbrido por IP, brinda a los encargados de la seguridad una amplia visión de sistemas híbridos al permitir la completa integración de los componentes analógicos existentes con los nuevos componentes basados en IP.

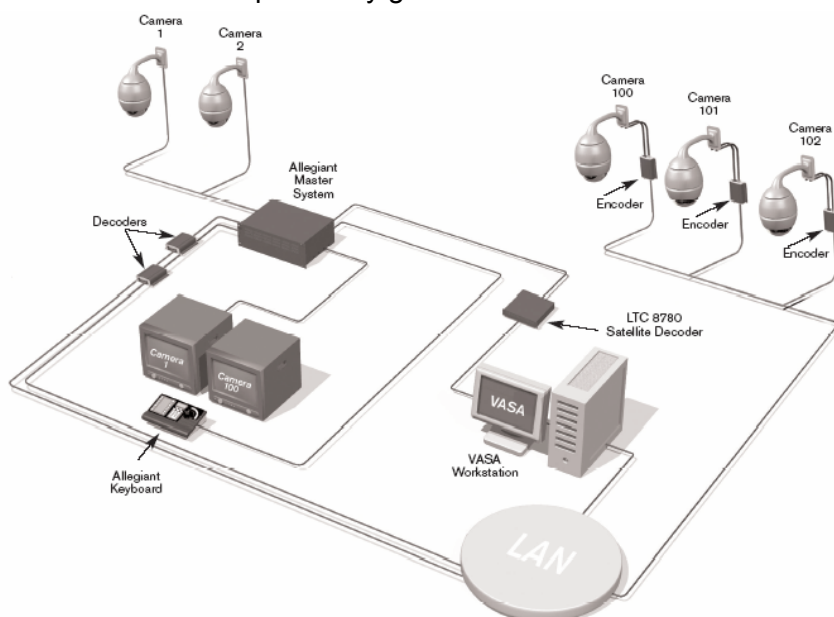
Esto crea la solución ideal para las empresas que desean migrar sus sistemas de seguridad a lo último en tecnología digital, protegiendo a la vez su inversión analógica inicial. VASA también brinda soporte a sistemas que emplean únicamente productos de CCTV basados en IP.

VASA es completamente transparente y no presenta dificultades para el usuario final. Los usuarios pueden continuar trabajando con su actual estructura de sistema analógico, tal como un teclado y un joystick de CCTV, mientras migran en forma gradual a un sistema digital basado en IP incorporando PCs estándares, de acuerdo con las necesidades y el presupuesto. La estructura operativa original se mantiene, por lo que no se requiere de gastos en capacitación de los usuarios para utilizar un nuevo sistema.

El nuevo software de integración VASA ayuda a reemplazar las costosas líneas de video analógico por una tecnología digital más eficiente. Un solo cable en un sistema de IP puede transportar gran cantidad de información de audio y video, y operar salidas remotas de relé, así como también controles pan/tilt/zoom (PTZ) y entradas de alarma, para mayor simplicidad y rentabilidad en la expansión y gestión del sistema.

La exclusiva tecnología Automatic Network Replenishment (ANR) de Bosch, por patentar, ha sido incorporada a la completa línea de productos de video a través de red por IP de la empresa, así como también el Network Video Recorder (NVR) de Bosch, para garantizar grabaciones continuas aún ante una caída de la red.

Mientras las NVRs convencionales experimentan cortes en las grabaciones debido a interrupciones de la red, la NVR de Bosch utiliza ANR para que la grabación almacenada localmente en el codificador sea transmitida en forma automática cuando se restablece la comunicación. -0551SP-



Consulte disponibilidad con un representante local de BOSCH Sistemas de Seguridad. Algunos productos pueden no estar disponibles en todos los países.

www.boschsecurity.com

Brasil: +55-19-3745-2860
Perú: +51- 1- 421-4646

Argentina: +54-11-4754-7671
México: +52-55-5284-3019

Colombia: +57-1-600-5191
Venezuela: +58-21-2207-4511