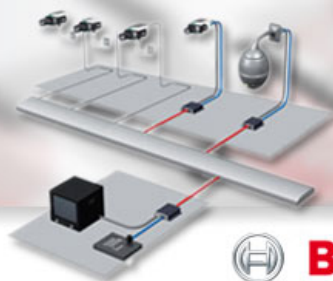


IP Matrix de CCTV

Matriz virtual basada puramente en IP.

Aprenda más >>

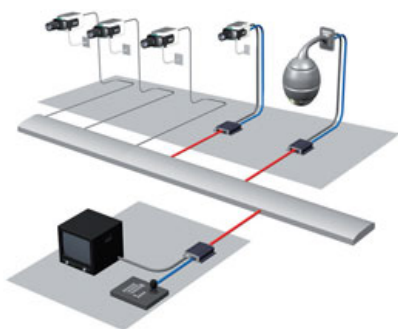


BOSCH
Innovación para tu vida

IP Matrix de CCTV

Una Matriz basada en IP que no requiere de PC ya que se basa en el control de los codificadores y decodificadores IP

La matriz IP de Bosch permite controlar sistemas de vigilancia de CCTV basados en IP con entradas de hasta 32 cámaras y hasta 10 salidas a monitores vía un teclado IntuiKey sin necesidad de una PC para su operación. El uso de una PC es únicamente necesario para la configuración e instalación del sistema, para el mantenimiento o para reproducir grabaciones. En el modo operacional, el sistema se comunica sobre las conexiones de red entre las cámaras IP, codificadores y decodificadores controlados vía operación del teclado IntuiKey. La Matriz IP de Bosch puede ser ampliada mediante dispositivos de grabación, los cuales deben ser controlados fuera de la operación de la Matriz IP. Integrada a un sistema más amplio de CCTV, puede funcionar como un sistema satélite. A su vez, la Matriz IP trabaja en forma independiente y puede ser controlada a través de un sistema de orden superior. La Matriz IP de Bosch cubre muchas aplicaciones donde, en sistemas análogos, el switch matricial de CCTV análogo Allegiant 8100/8200/8300 podría ser utilizado. Por tanto, puede ser visto como el equivalente IP a estos sistemas de switch matricial Allegiant.



▣ **Matriz virtual basada puramente en IP.**

▣ **Opera con hasta 32 cámaras, 10 monitores, 1 teclado de control IntuiKey.**

▣ **No requiere de PC se basa en el control de los codificadores/decodificadores IP.**

▣ **Recorridos de cámara automatizados (5 tours).**

▣ **Posibilidad de Scripting para Alarmas.**

Funciones

El acceso al sistema puede ser protegido por contraseña.

Las cámaras son asignadas a los monitores disponibles vía el IntuiKey al igual que en un sistema matricial análogo. Los monitores que permiten un despliegue tipo "quadview" pueden ser conmutados entre vista simple y quadview vía el IntuiKey.

La Matriz IP de Bosch soporta hasta 5 tours/ recorridos predefinidos distintos de cámara, los cuales pueden ser asignados a monitores en lugar de cámaras. Estos recorridos permiten una conmutación secuenciada de hasta diez cámaras cada uno en un bucle infinito.

Las cámaras AutoDomo pueden ser controladas vía IntuiKey como es usual.

Las posiciones programables del AutoDomo pueden ser configuradas como cámaras "virtuales" en el sistema.

Además de acceso a los menús de cámara, la Matriz IP de Bosch brinda la posibilidad de hacer uso de hasta ocho funciones especiales por teclas en el IntuiKey. Estas funciones especiales pueden ser programadas en el sistema vía Scripting de Tareas de Alarma.

El Scripting de Tareas de Alarma puede ser utilizado para desplegar alarmas de cámaras y codificadores en el IntuiKey. La tecla de alarma del IntuiKey puede iluminarse en color rojo hasta que la alarma sea reconocida. Asimismo, presionando la tecla de la alarma por sí misma puede también tener asignado un script que se activará cuando se presione la tecla de alarma.

Para más información visite www.boschsecurity.com

>> 0912esES_nro-24

Consulte disponibilidad con un representante local de BOSCH Sistemas de Seguridad.

Argentina:+54-11-4778-5252 | Brasil:+55-19-2103-2860 | Colombia:+57-1-658-5000 | Chile:+56-2-520-3226 /3407

México:+52-55-5284-4373 | Perú:+51-1-421-4646 | Venezuela:+58-212-207-4541

entregado porque su dirección de e-mail fue presentada al servicio de e-Brief de BOSCH SECURITY SYSTEMS LATIN AMERICA. Si Ud. desea modificar sus opciones en la lista para envíos vía e-mail o si prefiere no recibir nuestro boletín informativo, haga [clic aquí](#) para ser removido de nuestra lista de correos.