



Axis Communications' Academy

Formación sobre AXIS Camera Station

Duración: 1 día.
Formato: presencial

Descripción del curso

Esta formación es un curso técnico que le proporcionará las competencias que necesita para instalar y gestionar satisfactoriamente el AXIS Camera Station. En las clases teóricas se exploran temas como la instalación y montaje con detección automática de cámaras, configuración de eventos y manejo eficaz de los productos de vídeo en red Axis pertenecientes al sistema, combinado con laboratorios de prácticas.

Objetivos del curso

Aprenderá a:

- > Planificar, instalar y utilizar AXIS Camera Station
- > Configurar la funcionalidad de vistas separadas, puntos activos, secuencias, mapas y PTZ
- > Establecer grabaciones y alertas
- > Configurar el formato, la resolución y la velocidad de imagen del vídeo
- > Calcular y configurar el espacio de almacenamiento

A quién está dirigido

A profesionales que trabajen con integración de sistemas y con diseño de vídeo en red que deseen adquirir conocimientos prácticos sobre cómo utilizar y configurar el AXIS Camera Station.

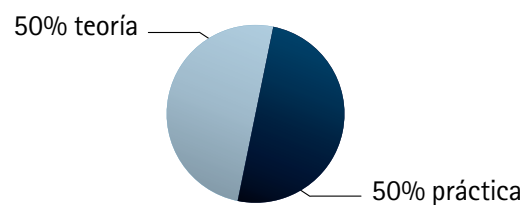
Requisitos previos

Para sacar el máximo rendimiento de esta formación e introducirse en el AXIS Camera Station recomendamos a todos los alumnos que dediquen 30 minutos a formarse sobre el AXIS Camera Station basada en la web de Axis. (www.axis.com/academy/web-based.htm)

Cómo inscribirse

Inscríbase en este curso en www.axis.com/academy

Si desea más información sobre disponibilidad y precio, póngase en contacto con su oficina de ventas.



Material para el curso:

Debe traer una computadora portátil con las siguientes especificaciones como mínimo para participar en los ejercicios del laboratorio:

- > CPU: Intel dual core, 2 GHz, equivalente o superior
- > 1 GB de memoria RAM (2 GB preferido)
- > Tarjeta de vídeo XGA con al menos 256 MB de memoria integrada y aceleración de gráficos DirectX 9.0 (o superior)
- > Al menos 1 GB de espacio disponible en disco duro
- > Disco duro formateado con NTFS
- > Unidad lectora de DVD y puerto USB 2.0
- > Sistema operativo Windows 7 Professional o Ultimate, Windows XP Pro ó Windows Vista Business ó Ultimate (MAC en modo Windows - poco recomendado)
- > El usuario debe de tener privilegios de Administrador para realizar modificaciones e instalar programas
- > Windows .NET Framework 3.5 o posterior
- > Conectividad a red (Ethernet 10/100 con conector RJ-45 y/o Wireless 802.11b/g y usted deberá contar con la habilidad y posibilidad de configurar los parámetros de red de la misma)
- > 2 cables de red Ethernet Cat. 5e o superior de 3 metros aprox. para conectar tanto la cámara como la notebook a la red