



Axis Communications' Academy

Formación sobre codificadores de vídeo

Duración: 1 día

Formato: presencial

Descripción del curso

La formación sobre codificadores es un curso técnico que le ayudará a familiarizarse con la oferta de codificadores de Axis Communications. En las clases teóricas se exploran temas como la instalación, la optimización del uso y qué codificador escoger para cada lugar y situación, combinado con laboratorios de prácticas.

Objetivos del curso

Aprenderá una gran variedad de cuestiones, como por ejemplo:

- > Cómo instalar y configurar los productos
- > Cómo escoger el codificador de vídeo adecuado
- > Instalación del hardware
- > Diseño y configuración de redes
- > Configuración de PTZ
- > Configuración de prestaciones avanzadas
- > Herramientas de resolución de problemas

A quién está dirigido

A profesionales que trabajen con integración de sistemas y con diseño, instalación y configuración de vídeo en red.

Requisitos previos

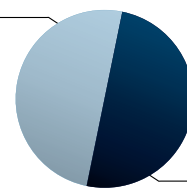
Conocimientos elementales de vídeo en red.

Cómo inscribirse

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

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

50% teoría



50% práctica

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