



Axis Communications' Academy

Formación sobre los fundamentos del vídeo en red

Duración: 2 días
Formato: presencial

Descripción del curso

La formación sobre los fundamentos es un curso exhaustivo que incluye las bases del vídeo en red. En las clases teóricas se exploran temas como la instalación básica de cámaras, la utilización de la imagen, la optimización de la tasa de bits y el análisis de vídeo, todo ello combinado con laboratorios de prácticas.

Objetivos del curso

Aprenderá una gran variedad de generalidades sobre la videovigilancia, como por ejemplo:

- > Tecnología y montaje de la cámara
- > Selección del tipo de cámara y la colocación apropiadas
- > Modos de reducir ancho de banda y almacenamiento
- > Aplicaciones inteligentes

A quién está dirigido

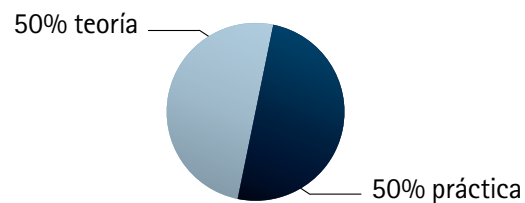
A profesionales que trabajen con integración de sistemas y con diseño de vídeo en red.

Requisitos previos

Para sacar el máximo rendimiento de esta formación debe tener conocimiento sobre redes en el contexto de vídeo IP. Antes de asistir al curso sobre fundamentos recomendamos a todos los alumnos que dediquen 30 minutos a formarse sobre las redes Básicas Axis basadas en la web (www.axis.com/academy/web-based.htm) con el fin de que comprueben sus conocimientos sobre redes.

Cómo inscribirse

Inscríbase en este curso en www.axis.com/academy/classroom-based.htm
 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