

AXIS Camera Companion

El camino más sencillo hacia la videovigilancia en red.



- > Calidad de imagen HDTV
- > Fácil de instalar y utilizar
- > No es necesario ningún PC o DVR central
- > Acceso remoto a vídeo
- > Aplicaciones para iPhone, iPad y Android
- > Escalable y actualizable

AXIS Camera Companion es la solución de videovigilancia más sencilla del mercado para pequeños sistemas desde 1 hasta 16 cámaras, perfecta para comercios, oficinas y hoteles. Con AXIS Camera Companion, todo el vídeo se graba en las tarjetas SD de las cámaras y no es necesario disponer de un grabador de vídeo digital ni de un servidor, lo que convierte a cada cámara en un dispositivo de grabación de vídeo inteligente e independiente. El sistema está formado por cámaras Axis, tarjetas SD, clientes de software para PC y dispositivos móviles, y equipo de red estándar.

AXIS Camera Companion ofrece calidad HDTV para una identificación fiable de personas e incidentes. Los clips de vídeo o las instantáneas pueden exportarse de forma sencilla. Es fácil configurar el acceso a Internet y, con la compatibilidad con aplicaciones para iPhone, iPad y Android, AXIS Camera Companion permite al usuario ver las imágenes de vídeo en cualquier momento desde cualquier parte.

AXIS Camera Companion elimina el punto único de fallo que es común en soluciones alternativas en las que el fallo de un grabador de vídeo digital impide que se graben todas las cámaras. Las cámaras de un sistema AXIS Camera Companion graban vídeo sin importar el estado de la red.

El PC cliente gratuito solo es necesario durante la instalación. Para ver vídeo en directo o grabado, o para exportar vídeo después de un incidente, se puede utilizar el cliente o una aplicación para teléfonos inteligentes.

AXIS Camera Companion es una solución de vídeo en red escalable y actualizable que protege la inversión del cliente. Añadir nuevas cámaras al sistema es fácil y las cámaras analógicas existentes pueden integrarse mediante el uso de codificadores de vídeo Axis. Si el usuario quiere obtener otra solución IP en el futuro, las cámaras y los codificadores Axis, así como el equipo de red, pueden reutilizarse.

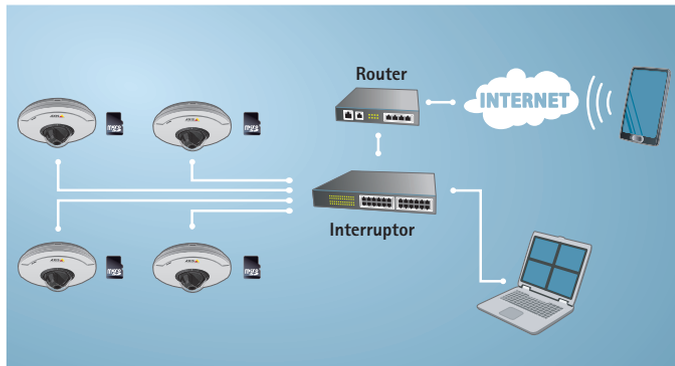


Especificaciones técnicas – AXIS Camera Companion

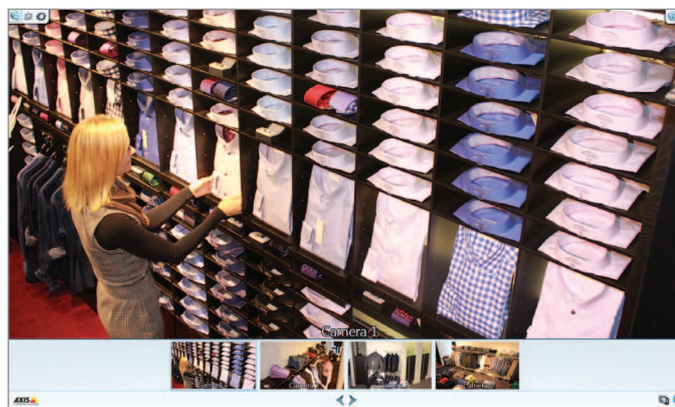
General	
PC cliente	Descargar de: www.axis.com/companion
Acceso móvil	Aplicaciones para dispositivos Android, iPhone e iPad (Disponibles a través de otro proveedor)
Número de canales	De 1 a 16 cámaras
Productos compatibles	Cámaras de red y codificadores Axis con firmware 5.40 o posterior
Idioma	Inglés, inglés británico, árabe, portugués brasileño, checo, holandés, finés, francés, alemán, italiano, japonés, coreano, polaco, ruso, chino simplificado, chino tradicional, eslovaco, español, sueco y turco
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC)
Resoluciones	Compatible con todas las resoluciones de cámara
Velocidad de imagen	Compatible con todas las velocidades de imagen de cámara
Audio	Flujo de audio unidireccional, compresión de audio ACC
Almacenamiento	
SopORTE de almacenamiento	Tarjeta SD, se recomienda una velocidad de clase 4 o superior, consulte la documentación de la cámara o del codificador para ver las especificaciones Opción de almacenamiento: almacenamiento conectado a la red (NAS)
Capacidad de almacenamiento	Con la configuración predeterminada de AXIS Camera Companion: más de un mes de vídeo con tarjeta SD de 64 GB Retención de grabación configurable, la duración por cámara puede estar limitada para cumplir los requisitos legales locales

Encontrará más información en www.axis.com

Ejemplo de configuración del sistema

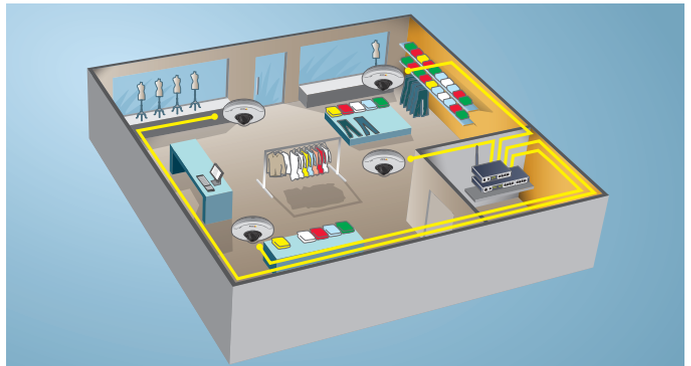


Ejemplo de vista en directo



Sistema	
Requisitos mínimos del equipo del cliente	Sistema operativo: Windows XP SP3 (se recomienda Windows 7), CPU: Intel Atom 1,6 GHz (se recomienda Intel i5), RAM: 1 GB (se recomiendan 2 GB), tarjeta gráfica: se recomiendan 256 MB de memoria de vídeo integrada. Utilice siempre el controlador de tarjeta gráfica más reciente
Red recomendada	100 Megabits
Equipo necesario	Interruptor de alimentación a través de Ethernet, cables Ethernet, PC, tarjetas SD y/o NAS. También es necesario un router con UPnP para acceso remoto y/o inalámbrico.
Seguridad	Múltiples niveles de acceso de usuario con protección por contraseña
Vista en directo	
Vista en directo de la cámara	Vista en directo de hasta 16 cámaras Visualización con 1, 4, 9 o 16 divisiones y pantalla completa, Corridor Format de Axis, secuencia de cámara
PTZ	Control de cámaras PTZ utilizando un ratón o joystick
Reproducción	
Búsqueda de grabaciones	Se pueden buscar grabaciones a partir de la fecha y la hora Visualización de la línea temporal
Reproducción	Velocidad de reproducción: hasta 8x o secuencia por secuencia
Exportación	Imágenes JPEG individuales o secuencias de vídeo en el reproductor independiente incluido y de instalación gratuita ASF, Firma digital en las grabaciones exportadas
Control de la grabación	
Detección de movimiento	Detección de movimiento avanzada basada en la cámara para reducir el uso de ancho de banda
Grabación continua y programada	La programación por cámara permite la grabación continua o la personalización de las grabaciones de días laborables y fines de semana

Ejemplo de instalación: comercio



Ejemplo de vista de grabación

