

# Problemas MPEG en el IP VCR TANDBERG Codian

## Contenido

[Introducción](#)

[Problemas MPEG en el IP VCR TANDBERG Codian](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este artículo se relaciona con el IP VCR 2210 del Cisco TelePresence y los Productos del Cisco TelePresence VCR MSE 8220.

### Q. Problemas MPEG en el IP VCR TANDBERG Codian

A. El IP VCR permite que usted exporte las grabaciones en el formato MPEG para descargar y jugar en un PC.

#### Problemas que cargan un archivo MPEG

La causa más probable de los problemas cuando cargar un archivo MPEG es que no se ajusta al estándar de VCD: el archivo MPEG se debe tener una resolución no mayor de 352 x 288 y codificar como secuencia del sistema.

#### Problemas de compatibilidad con el software de Apple

Los MPEG descargados del IP VCR pueden perder audio o video cuando están importados en algún Apple editar del vídeo y las aplicaciones aiuthoring DVD. Esto es porque las aplicaciones para Mac OS X que utilizan el módulo de QuickTime de Apple - incluyendo pero no sólo el iMovie, el iMovie HD, el iDVD y el Pro del estudio DVD - no pueden analizar los archivos muxed MPEG-1 o MPEG-2. (Para más información sobre esto refiera al [sitio web de la manzana](#) ). [El IP VCR de Codian exporta el MPEG como MPEG-1 muxed, que estas aplicaciones no pueden dirigir correctamente.](#)

A la solución alternativa este problema, usted puede utilizar las herramientas del otro vendedor MPEG para convertir los MPEG exportados IP el VCR a un diverso formato. Por ejemplo, [FFmpegX](#) puede crear los archivos entendidos por el módulo de QuickTime de las descargas IP VCR.

## Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)