

# Problemas MPEG no IP VCR TANDBERG Codian

## Índice

[Introdução](#)

[Problemas MPEG no IP VCR TANDBERG Codian](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este artigo relaciona-se ao IP VCR 2210 do Cisco TelePresence e ao Produtos do Cisco TelePresence VCR MSE 8220.

### Q. Problemas MPEG no IP VCR TANDBERG Codian

A. O IP VCR permite que você exporte gravações no formato MPEG para transferir e jogar em um PC.

#### Problemas que transferem arquivos pela rede um arquivo MPEG

A causa mais provável dos problemas quando transferir arquivos pela rede um arquivo MPEG for que não se conforma ao padrão VCD: o arquivo MPEG deve ter uma definição no máximo de 352 x de 288 e ser codificado como um córrego do sistema.

#### Problemas de compatibilidade com software de Apple

Os MPEG transferidos do IP VCR podem perder audio ou video quando importados em algum Apple a edição video e aplicativos aiuthoring DVD. Isto é porque os pedidos para Mac OS X que usam o módulo de QuickTime de Apple - incluindo mas não limitado ao iMovie, ao iMovie HD, ao iDVD e ao estúdio PRO DVD - não podem analisar gramaticalmente os arquivos MPEG-1 ou MPEG-2 muxed. (Para obter mais informações sobre disto refira o [Web site da maçã](#) ). [O IP VCR de Codian exporta o MPEG como MPEG-1 muxed, que estes aplicativos são incapazes de segurar corretamente.](#)

Àação alternativa este problema, você pode usar ferramentas da terceira parte MPEG para converter os MPEG exportados IP o VCR a um formato diferente. Por exemplo, [FFmpegX](#) pode criar os arquivos compreendidos pelo módulo de QuickTime das transferências IP VCR.

## Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)