

Problèmes MPEG sur le magnétoscope IP TANDBERG Codian

Contenu

[Introduction](#)

[Problèmes MPEG sur le magnétoscope IP TANDBERG Codian](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe aux Produits de TelePresence Cisco IP magnétoscope 2210 et magnétoscope MSE 8220 de TelePresence Cisco.

Q. Problèmes MPEG sur le magnétoscope IP TANDBERG Codian

A. Le magnétoscope IP te permet pour exporter des enregistrements dans le format MPEG pour télécharger et lire sur un PC.

Problèmes téléchargeant un fichier MPEG

La cause la plus susceptible des problèmes quand télécharger un fichier MPEG est qu'il ne se conforme pas à la norme VCD : le fichier MPEG doit avoir une résolution pas plus grande que 352 x 288 et être encodé comme flot de système.

Problèmes de compatibilité avec le logiciel d'Apple

MPEGs l'a téléchargé du magnétoscope IP peut perdre l'audio ou le vidéo une fois importé dans un certain Apple le montage vidéo et les applications aiuthoring DVD. C'est parce que les demandes de Mac OS X qui utilisent le module de QuickTime d'Apple - y compris notamment l'iMovie, l'iMovie HD, l'iDVD et le studio DVD pro - ne peuvent pas analyser les fichiers MPEG-1 ou MPEG-2 muxed. (Pour plus d'informations sur ceci référez-vous au [site Web de la pomme](#)). [Le magnétoscope IP de Codian exporte le MPEG en tant que MPEG-1 muxed, que ces applications ne peuvent pas manipuler correctement.](#)

Au contournement ce problème, vous pouvez utiliser des outils MPEG de tiers pour convertir le MPEGs exporté du magnétoscope IP en format différent. Par exemple, [FFmpegX](#) peut créer des fichiers compris par le module de QuickTime des téléchargements magnétoscope IP.

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)